# docomo

**N-01D** クイックスタートガイド '11.11

MEDIASPP

詳しい操作説明は、N-01D に搭載されている「取扱説明書」アブリ (eトリセツ)をご覧ください。

docomo NEXT series



### はじめに

「N-O1D」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

で使用の前やご利用中に、この取扱説明書をお読 みいただき、正しくお使いください。

#### FOMA端末のご使用にあたって

- N-01DはW-CDMA・GSM/GPRS・無線LAN方式に対応しています。
- ●FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではで使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもで使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが4本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- ●FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者 により通話を傍受されるケースもないとはいえま せん。しかし、W-CDMA・GSM/GPRS方式で は秘話機能をすべての通話について自動的にサ ポートしますので、第三者が受信機で傍受したとし ても、ただの雑音としか聞きとれません。
- ●FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- ●このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよび FOMAハイスピードエリアに対応しております。

- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳など)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ●大切なデータはmicroSDカードに保存することを おすすめします。
- ●本FOMA端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリケーションなどによっては、お客様のFOMA端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報やFOMA端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用される可能性があります。このため、ご利用になるアプリケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認の上ご利用ください。

#### SIMロック解除

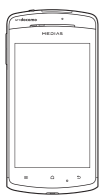
本FOMA端末はSIMロック解除に対応しています。 SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用する ことができます。

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしてお ります。
- ●別途SIMロック解除手数料がかかります。
- ●他社のSIMカードをで使用になる場合、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- ●SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

### 本体付属品

N-01D

(保証書、リアカバー N55含む)



N-O1Dクイックスタートガイド





電池パック N29

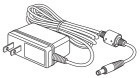


ワイヤレスチャージャー NO1 (保証書含む)

<ワイヤレスチャージャー>



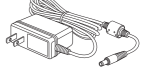
<専用ACアダプタ>



microSDカード(2GB)\*(試供品)



※お買い上げ時には、あらかじめ FOMA端末に取り付けられてい ます。



PC接続用microUSBケーブル (試供品)



●「オプション・関連機器のご紹介」→P.82

### 本書の見かた

#### 本書の記載について

◆本書では操作手順を以下のように簡略して記載しています。

表記	意味
ホーム画面で[■] ▶「本体設定」▶ 「通話設定」	ホーム画面で[三]をタップする ▶ 「本体設定」をタップする ▶ 「通話設定」をタップする ▶ 「通話設定」をタップする

- ◆本書の本文中においては、『N-01D』を『FOMA端 末』と表記させていただいております。あらかじめ で了承ください。
- ◆本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面とは異なる場合があります。
- ●本書は、主にお買い上げ時の設定をもとに説明して いますので、お買い上げ後の設定の変更によって FOMA端末の表示・操作が本書での記載と異なる 場合があります。
- ◆本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ◆本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

### FOMA端末で操作方法を確認する

アプリケーション一覧画面で「取扱説明書」を選択すると、本FOMA端末の取扱説明書アプリケーションで操作方法などを閲覧できます。また、機能によっては説明画面からその機能を起動することができます。

取扱説明書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

- 「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード http://www.nttdocomo.co.jp/support/ trouble/manual/download/index.html
- ※URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

	本体付属品
	本書の見かた
	N-01Dのご利用にあたっての注意事項4
目次	安全上のご注意(必ずお守りください) 5
	取り扱い上のご注意
	防水/防塵性能24

で使用前の確 認と設定 P.30	各部の名称と機能	32 34 37 41 42 48 48 55 55
電話 P.63	電話をかける/受ける 通話履歴 電話帳	66
各種設定 P.69	設定メニュー	69

メール/	spモードメール	71
ブラウザ	SMS	71
P.71	Eメール	73
	Gmail	.74
	緊急速報「エリアメール」	77
	ブラウザ	.78
付録/索引	オプション・関連機器のご紹介	
P.82		82
	トラブルシューティング(FAQ)	
	保証とアフターサービス	87
	ソフトウェア更新	
	メジャーアップデート	
	携帯電話機の比吸収率(SAR)な	
	について	
	輸出管理規制について	
	知的財産権について	
	索引1	01

### N-01Dのご利用にあたっての注意 事項

- ●本FOMA端末では、ドコモminiUIMカードのみで利用できます。ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。
- ●本FOMA端末はiモードのサイト(番組)への接続、iアプリなどには対応しておりません。
- ●Googleアプリケーションおよびサービス内容 は、将来予告なく変更される場合があります。
- ●本FOMA端末は、データの同期や最新のソフトウェアバージョンをチェックするための通信、サーバーとの接続を維持するための通信など一部自動的に通信を行う仕様となっています。また、アプリケーションのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信やうと、パケット通信料が高額になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- ●公共モード(ドライブモード)には対応してお りません。
- ●本FOMA端末では、マナーモードに設定中でも、 着信音や各種通知音を除く音(動画再生、音楽 の再生、ワンセグの視聴、アラームなど)は消 音されません。
- お客様の電話番号(自局電話番号)は以下の手順で確認できます。 ホーム画面で | 「本体設定 | ▶ 「端末情報 |
- ホーム回面 CL=」 ▼ 「本体改定」 ▼ 「端木情報」■ 「端末の状態」■ 本FOMA 端末のソフトウェアを最新の比能に再
- ●本FOMA端末のソフトウェアを最新の状態に更 新することができます。→P.89

- ●FOMA端末の品質改善に対応したアップデートや、オペレーティングシステム(OS)のバージョンアップを行うことがあります。 バージョンアップ後は、古いバージョンで使用していたアプリケーションが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。
- microSDカードやFOMA端末の容量がいっぱいに近い状態のとき、起動中のアプリケーションが正常に動作しなくなる場合があります。そのときは保存されているデータを削除してください。
- 紛失に備え、画面ロックのパスワードを設定し FOMA端末のセキュリティを確保してください。 →P.69
- ●Googleが提供するサービスについては、 Google Inc.の利用規約をお読みください。また、その他のウェブサービスについては、それ ぞれの利用規約をお読みください。
- ●万が一紛失した場合は、Googleトーク、Gmail、 AndroidマーケットなどのGoogleサービスや、 Twitter、mixiなどのサービスを他人に利用されないように、パソコンより各種アカウントの パスワードを変更してください。
- spモード、mopera Uおよびビジネスmopera インターネット以外のプロバイダはサポートし ておりません。
- ●テザリングのご利用には、spモードのご契約が 必要となります。
- ●Wi-Fiテザリングの初期設定では、セキュリティ は設定されておりません。必要に応じて、セキュ リティを設定してください。
- ●ご利用の料金プランにより、テザリングご利用 時のパケット通信料が異なります。パケット定 額サービスのご利用を強くおすすめします。
- ●ご利用時の料金など詳細については、 http://www.nttdocomo.co.jp/をご覧ください。

### 安全上のご注意(必ずお守りください)

- ■ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよく お読みの上、正しくお使いください。また、お 読みになった後は大切に保管してください。
- ■ここに示した注意事項は、お使いになる人や、 他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐた めの内容を記載していますので、必ずお守りく ださい。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った 使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説 明しています。

# ⚠危険

この表示は、取り扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負う危 険が切迫して生じることが想定 される」内容です。

# ⚠警告

この表示は、取り扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負う可 能性が想定される」内容です。

# <u></u> 注意

この表示は、取り扱いを誤った 場合、「軽傷を負う可能性が想定 される場合、および、物的損害 の発生が想定される」内容です。

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止(してはいけないこと)を示します。



│分解してはいけないことを示す記号 │です。



濡れた手で扱ってはいけないことを 示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いて いただくことを示す記号です。

- ■「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。
- 2. FOMA端末の取り扱いについて ······ P.8 3. 電池パックの取り扱いについて ····· P.10
- 4. アダプタ、ワイヤレスチャージャーの取り扱いに ついて ······ P.11
- 5. ドコモminiUIMカードの取り扱いについて… P.12 6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて … P.13
- 8. microSDガート (試供品) の取り扱いについて ...... P.17

FOMA端末、電池パック、アダプタ、ワイヤレスチャージャー、ドコモminiUIMカードの取り扱いについて(共通)

### ⚠危険



、火のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の 車内などの高温の場所で使用、保管、放置し ないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に 入れないでください。

※は 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないで ください。

\*\*\*\*「単、火災、やけど、けが、感電の原因となります。 防水性能については下記を参照してください。 →P.24「防水/防塵性能」



FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタは、NTTドコモが指定したものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

### ▲ 警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

**薬止** 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属)片、鉛筆の芯など)を接触させないでください。また、内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



→ 使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包 んだりしないでください。

**※**止 火災、やけどの原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機 器の近くでは、使用しないでください。

E 電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす 原因となります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器、その他の医用電気機器、火 災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器 など。

植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する 場所に立ち入る場合は必ず事前にFOMA端末 の電源を切り、充電をしている場合は中止し てください。

ガスに引火する恐れがあります。 ガソリンスタンド構内などでおサイフケータ イをご使用になる際は必ず事前に電源を切っ た状態で使用してください(おサイフケータ イロック設定を行っている場合にはロックを 解除したトで電源をお切りください)。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、 変形など、いままでと異なるときは、直ちに 次の作業を行ってください。

- 電源プラグをコンセントやシガーライター ソケットから抜く。
- FOMA端末の電源を切る。
- 電池パックをFOMA端末から取り外す。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

### | ⚠ 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定 な場所には置かないでください。

落下して、けがの原因となります。



√ 湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。

★止 火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの 方法を教えてください。また、使用中におい ても、指示どおりに使用しているかをご確認 ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してくださ い。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



FOMA端末をアダプタに接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

充電しながらゲームやワンセグ視聴などを長時間行うとFOMA端末や電池パック・アダプタの温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様 の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、 かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因と なったりする恐れがあります。

#### 2. FOMA端末の取り扱いについて

### ⚠警告



**, 赤外線ポートを目に向けて送信しないでくだ** <sup>,</sup> さい。

↓ 目に悪影響を及ぼす原因となります。



、赤外線通信使用時に、赤外線ポートを赤外線 ) 装置のついた家電製品などに向けて操作しないでください。

赤外線装置の誤動作により、事故の原因となります。



ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光 ) させないでください。特に、乳幼児を撮影す るときは、1m以上離れてください。

視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



FOMA端末内のドコモminiUIMカード挿入口やmicroSDカードスロットに水などの液体や 金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライトを点灯し ないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原 因となります。

医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。

航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられます。

ただし、電波を出さない設定にすることなどで、機内で携帯電話が使用できる場合には、 航空会社の指示に従ってご使用ください。



スピーカーを「ON」にして通話する際や、 着信音が鳴っているときなどは、必ずFOMA 端末を耳から離してください。また、イヤホ ンマイクなどをFOMA端末に装着し、ゲーム や音楽再生などをする場合は、適度なボリュー ムに調整してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原 因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動) や着信音量の設定に注意してください。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



医用電気機器などを装着している場合は、医 用電気機器メーカもしくは販売業者に、電波 による影響についてご確認の上ご使用くださ い。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを 破損した際には、割れたガラスや露出した FOMA端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部には耐衝撃性の樹脂、カメラ のレンズの表面にはプラスチックパネルを使 用し、ガラスが飛散りにくい構造となってお りますが、誤って割れた破損部や露出部に触 れますと、けがの原因となります。

### ♪ 注意



アンテナ、ストラップなどを持ってFOMA端 末を振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原 因となります。



FOMA端末が破損したまま使用しないでくだ さい。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



モーションセンサーのご使用にあたっては、 必ず周囲の安全を確認し、FOMA端末をしっ かりと握り、必要以上に振り回さないでくだ さい。

けがなどの事故の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、内部の物質が 漏れた場合には、顔や手などの皮膚につけな いでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 内部の物質が目や口に入った場合には、すぐ にきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断 を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐに アルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いし てください。



自動車内で使用する場合、自動車メーカもし くは販売業者に、電波による影響についてご 確認の上ご使用ください。

車種によっては、まれに車載電子機器に悪影 響を及ぼす原因となりますので、その場合は 直ちに使用を中止してください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、か ぶれ、湿疹などが生じることがあります。異 状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師 の診療を受けてください。

各箇所の材質について→P.14「材質一覧」



ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、 画面からある程度の距離をとってご使用くだ 振 さい。

視力低下の原因となります。

#### 3. 電池パックの取り扱いについて

■電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

### ▮⚠危険



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池バックをFOMA端末に取り付けるときは、電池バックの向きを確かめ、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



) 火の中に投下しないでください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因





意止 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。



電池パック内部の液体などが目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。 失明の原因となります。

### ▲ 警告



落下による変形や傷などの異常が見られた場合は、絶対に使用しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。



電池パックが漏液したり、異臭がしたりする ときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけ てください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因と なります。



ペットが電池パックに噛みつかないようご注意ください。

福派 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。

### **⚠注意**



一般のゴミと一緒に捨てないでください。
発火、環境破壊の原因となります。不要となっ

た電池パックは、端子にテーブなどを貼り、 絶縁してからドコモショップなど窓口にお持 ちいただくか、回収を行っている市町村の指 示に従ってください。



濡れた電池パックを使用したり充電したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パック内部の液体などが漏れた場合は、 顔や手などの皮膚につけないでください。

矢明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣 類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗 い流してください。また、目や口に入った場 合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてくだ さい。

### 4. アダプタ、ワイヤレスチャージャーの取り 扱いについて

### ⚠警告



アダプタやワイヤレスチャージャーのコードが 傷んだら使用しないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



ACアダプタやワイヤレスチャージャーは、 風呂場などの湿気の多い場所では使用しない でください。

火災、やけど、感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース重専用です。 プラスアース車には使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタやワイヤレス チャージャーには触れないでください。

感電の原因となります。



コンセントやシガーライターソケットにつな いだ状態で充電端子をショートさせないでく ださい。また、充電端子に手や指など、身体 の一部を触れさせないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



アダプタやワイヤレスチャージャーのコードの 上に重いものをのせないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



コンセントにACアダプタを抜き差しすると きは、金属製ストラップなどの金属類を接触 **夢** させないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



ワイヤレスチャージャーとFOMA端末の間に 異物を置かないでください。

発熱や発火、やけどの原因となります。



ワイヤレスチャージャーにアルミなどのシー ルや金属製のものを貼り付けないでくださ

W 発熱や発火、やけどの原因となります。



ワイヤレスチャージャーに海外旅行用の変圧 器(トラベルコンバーター)を使用しないで ください。

発熱や発火、感雷の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、ワイヤレス チャージャー、コンセントに触れないでくだ 濡作禁止 さい。

火災、やけど、感雷の原因となります。



水で濡れたものをワイヤレスチャージャーで 充電しないでください。

\*
素加禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。また、 海外で充電する場合は、海外で使用可能な ACアダプタで充電してください。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電 の原因となります。

ACアダプタ: AC100V DCアダプタ: DC12V·24V

(マイナスアース車専用)

海外で使用可能なACアダプタ: AC100V~ 240V (家庭用交流コンセントのみに接続す ること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合 は、必ず指定のヒューズを使用してください。 火災、やけど、感電の原因となります。指定 ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご

確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き取ってく ださい。

火災、やけど、感雷の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むときは、 確実に差し込んでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



電源プラグをコンセントやシガーライターソ ケットから抜く場合は、アダプタやワイヤレ 版 スチャージャーのコードを無理に引っ張ら ず、アダプタを持って抜いてください。 火災、やけど、感電の原因となります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除 細動器を装着されている場合は、ワイヤレス チャージャーのご使用にあたって医師とよく 相談してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原 因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコン セントやシガーライターソケットから抜いて 電源プラグください。

<sup>を抜く</sup> 火災、やけど、感電の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、直ち にコンセントやシガーライターソケットから 電源プラグを抜いてください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセントや シガーライターソケットから抜いて行ってく 電源プラグださい。

火災、やけど、感電の原因となります。

#### 5. ドコモminiUIMカードの取り扱いについて

### ⚠ 注意



ドコモminil JIMカードを取り外す際は切断面 にご注意ください。

けがの原因となります。

#### 6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて

■本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。

### **| ▲ 警告**



医療機関の屋内では次のことを守って使用し てください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患 監視病室(CCU)にはFOMA端末を持ち込 まないでください。
- ・病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。
- ・ロビーなどであっても付近に医用電気機器 がある場合は、FOMA端末の電源を切って ください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止 などの場所を定めている場合は、その医療 機関の指示に従ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動 を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切ってください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原 因となります。



植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して集行および使用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

### ■材質一覧

使	用箇所	材質	表面処理
外装ケース	ディスプレイ面	ナイロン樹脂	UVコーティング
	電池面	ナイロン樹脂	すず蒸着、UVコーティング
	ボトムパーツ	PC樹脂	UVコーティング
ディスプレイパネル	V	強化ガラス	フッ素コーティング
ディスプレイ面パネル		アクリル、PC複合樹脂	ハードコート
ライトおよび赤外絲	泉ポートパネル		
カメラパネル			
カメラリング		ABS樹脂	すず蒸着、UVコーティング
リアカバー	表面	PC樹脂	UVコーティング
	止水部	シリコーンゴム	フッ素コーティング
+-	電源キー	PC樹脂	すず蒸着、UVコーティング
	ボリュームキー		
外部接続端子	本体	PC樹脂、ポリエステル系熱可	すず蒸着、UVコーティング
キャップ		塑性エラストマー	
	止水部	シリコーンゴム	シリコーンコーティング
ワンセグアンテナ		ステンレス合金	-
	下段	ニッケルチタン合金	-
	根元ヒンジ部	ステンレス合金	-
	先端キャップ	ABS樹脂	-
電池パック収納部	側面	ナイロン樹脂	-
	底面	マグネシウム合金MD1D (JIS) 相当品	化成処理 
	ロックスイッチ	POM樹脂	-
	内部フレーム	PC樹脂	-
	レバー	ステンレス合金	-
	ネジ	ステンレス合金	黒染め
電池端子	電池端子コネクタ本体	LCP樹脂	-
	端子部	リンセイ銅	金メッキ
電池パック(端子)	電池パック本体	樹脂部:PP樹脂 ラベル:PET樹脂	-
	端子部	ガラスエポキシ樹脂	金メッキ

#### 7. PC接続用microUSBケーブル(試供品) の取り扱いについて

### ⚠危険



、火のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の )車内などの高温の場所で使用、保管、放置し ないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。

※ 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解、改造をしないでください。

**/** 火災、やけど、けが、感電の原因となります。 -



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないで ください。

★濡朮魚 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



FOMA端末に使用する電池パックおよびPC 接続用microUSBケーブルは、NTTドコモが 指定したものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

### ⚠警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしな いでください。

**※**止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



、充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属)片、鉛筆の芯など)を接触させないでください。また、内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



**コードが傷んだら使用しないでください。** 火災、やけど、感電の原因となります。



、風呂場などの湿気の多い場所では使用しない ) でください。

火災、やけど、感電の原因となります。



↑ 雷が鳴り出したら、PC接続用microUSBケー )ブルには触れないでください。

感電の原因となります。



バソコンのUSBコネクタにつながれた状態で PC接続用microUSBケーブルのUSBコネク タ端子をショートさせないでください。また、 PC接続用microUSBケーブルのUSBコネク タ端子に手や指など、身体の一部を触れさせ ないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



PC接続用microUSBケーブルの上に重いも のをのせないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



パソコンのUSBコネクタに抜き差しするとき は、金属製ストラップなどの金属類を接触さ せないでください。

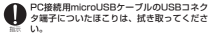
火災、やけど、感電の原因となります。



濡れた手でPC接続用microUSBケーブルに 触れないでください。

Manual Application (Manual Application Application

- 使用中、充雷中、保管時に、異臭、発熱、変色、 変形など、いままでと異なるときは、直ちに 次の作業を行ってください。
  - ・PC接続用microUSBケーブルをFOMA端 末の外部接続端子やパソコンのUSBコネク 夕端子から抜く。
  - FOMA端末の電源を切る。
  - ・電池パックをFOMA端末から取り外す。 火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



火災、やけど、感雷の原因となります。

PC接続用microUSBケーブルをパソコンの USBコネクタに差し込むときは、確実に差し 込んでください。

火災、やけど、感電の原因となります。

PC接続用microUSBケーブルをパソコンの USBコネクタから抜く場合は、PC接続用 microUSBケーブルを無理に引っ張らず、パ ソコン側コネクタを持って抜いてください。 火災、やけど、感雷の原因となります。

長時間使用しない場合は、PC接続用microUSB ケーブルをパソコンのUSBコネクタから抜いて ください。

火災、やけど、感電の原因となります。

万が一、水などの液体が入った場合は、直ち にパソコンのUSBコネクタからPC接続用 microUSBケーブルを抜いてください。 火災、やけど、感雷の原因となります。



お手入れの際は、PC接続用microUSBケー ブルをパソコンのUSBコネクタから抜いて 振 行ってください。

火災、やけど、感雷の原因となります。

### ∧ 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定 な場所には置かないでください。

落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所に は、保管しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの 方法を教えてください。また、使用中におい ても、指示どおりに使用しているかをご確認 ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してくださ W

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となっ たりします。

8. microSDカード (試供品) の取り扱いについて

### ⚠危険



、火のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の 車内などの高温の場所で使用、保管、放置しないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



**→ 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に** → 入れないでください。

※ 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。

\*濡ハ染ム 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

### ⚠警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしな いでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



異常な音や臭いがしたり、過熱、発煙した時は、 すぐにパソコンなどの使用機器および周辺機 器のスイッチを切り、コンセントから電源ブ ラグを抜いて、本製品には触らないでくださ い。

再び使用せずにNECモバイルインフォメーションセンターにお問い合わせください。

### | | | | | | | | | | | | | |



、湿気やほこりの多い場所や高温になる場所に )は、保管しないでください。

※止 火災、やけど、感電の原因となります。



、乳幼児の手の届かない場所に保管してくださ ) い。

景正 誤って飲み込むと窒息またはけがの恐れがあります。万が一、飲み込んだと思われるときは、すぐに疾師にご相談ください。



端子部に直接触れたり金属や硬い物をあてたり、ショートさせたりしないでください。

静電気などによりデータが破壊、消失する恐れがあります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの 方法を教えてください。また、使用中におい ても、指示どおりに使用しているかをご確認 ください。

けがなどの原因となります。



本製品は、SDメモリカード規格標準のフォーマット済みです。本製品をフォーマットする場合は、本製品に記憶されたデータが消失されますので、別にバックアップを取るなどして保管してください。

パソコンおよびSDメモリカード規格非準拠の機器でフォーマットを行うと、データの書き込み、あるいは読み出し、消去ができないなどの異常が発生することがあります。

### 取り扱い上のご注意

#### 共通のお願い

● N-O1Dは防水/防塵性能を有しておりますが、 FOMA端末内部に水や粉塵を侵入させたり、付属 品、オブション品に水や粉塵を付着させたりしない でください。

電池パック、アダプタ、ワイヤレスチャージャー、ドコモminiUIMカードは防水/防塵性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でので使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が寛食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめですべてさい。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- ●お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。
  - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷が つく場合があります。
  - ・ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま 放置すると、シミになることがあります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れた り充電不十分の原因となったりしますので、端子を 乾いた綿棒などで拭いてください。 また、津得する際には機子の砂根に十分で注意くだ。
  - また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- ▼エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

●FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかから ないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類の ポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内 部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となり ます。

また、外部接続機器を外部接続端子(イヤホンマイク端子)に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

●ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたり しないでください。

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

●電池パック、アダプタに添付されている個別の取扱 説明書をよくお読みください。

#### FOMA端末についてのお願い

●タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。

タッチパネルが破損する原因となります。

●極端な高温、低温は避けてください。

温度は5℃~40℃ (ただし、36℃以上は風呂場などでの一時的な使用に限る)、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。

- ●一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でで使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

●FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしない でください。

故障、破損の原因となります。

- ●バイブレータの振動でFOMA端末が火気(ストー ブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないよう 注意してください。
- 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
   対魔、砂滑の原因となります。
- ●使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、 異常ではありません。そのままご使用ください。
- ●カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでく ださい。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

- ●通常は外部接続端子(イヤホンマイク端子)キャップを閉じた状態でご使用ください。
  - ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- ●リアカバーを外したまま使用しないでください。電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- ●受話ロ/スピーカー部分に鋭利な硬いものを入れないでください。 FOMA端末の故障、破損の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。
  - データの消失、故障の原因となります。
- ●磁気カードなどをFOMA端末に近づけないでくだ さい。
  - キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。
  - 強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。
- ●シールなどでFOMA端末を装飾しないでください。 ワイヤレスチャージャーで充電できなくなる場合 があります。

#### 電池パックについてのお願い

- ●電池パックは消耗品です。
  - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- ●充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの 劣化度により異なります。
- ●電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ●電池パックを保管される場合は、次の点にご注意ください。
  - ・フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管・電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

保管に適した電池残量は、目安として電池残量が 40パーセント程度の状態をおすすめします。

### アダプタ、ワイヤレスチャージャーについ てのお願い

- ●充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ●次のような場所では、充電しないでください。
  - ・湿気、ほこり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- ●充電中、アダプタやワイヤレスチャージャーが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- ●DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車の エンジンを切ったまま使用しないでください。 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- ●抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ●強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を 変形させないでください。故障の原因となります。
- ●毛布などをかぶせた状態でワイヤレスチャー ジャーを使用しないでください。
- ●指定の機器や専用ACアダプタ以外は、ワイヤレス チャージャーに使用しないでください。
- ●ワイヤレスチャージャーとFOMA端末の間に、金属製ストラップなどの金属類を挟んで充電しないでください。
- ●FOMA端末にアダブタ(充電microUSB変換アダ ブタを含む)やPC用microUSBケーブルを接続し ている状態でワイヤレスチャージャーに置かない でください。
- ●磁気カードなどをワイヤレスチャージャーに近づけないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホン カード、フロッピーディスクなどの磁気データが消 えてしまうことがあります。 ●ワイヤレスチャージャーに磁気を帯びたものを近づけないでください。

強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

### ドコモminiUIMカードについてのお願い

- ●ドコモminiUIMカードの取り付け/取り外しには、 必要以上に力を入れないでください。
- ●他のICカードリーダー/ライターなどにドコモ miniUIMカードを挿入して使用した結果として故 障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注 意ください。
- ●IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ●お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身で、ドコモminiUIMカードに登録され た情報内容は、別にメモを取るなどして保管してく ださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- ●環境保全のため、不要になったドコモminiUIMカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ●ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
   データの消失、故障の原因となります。
- ●ドコモminiUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。 故障の原因となります。
- ●ドコモminiUIMカードにラベルやシールなどを 貼った状態で、FOMA端末に取り付けないでくだ さい。

故障の原因となります。

#### Bluetooth®機能を使用する場合のお願い

- ●FOMA端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- ●Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報 の漏洩が発生しましても、責任を負いかねますの で、あらかじめで了承ください。
- ●FOMA端末では、ヘッドセット、ハンズフリー、オーディオ、オブジェクトブッシュ、シリアルポート、フォンブックアクセス、アラートノーティフィケーション、フォンアラートステータス、プロキシミティ、ファインドミー、タイムを利用できます。また、オーディオではオーディオ/ビデオリモートコントロールも利用できる場合があります(対応しているBluetooth機器のみ)。
- ●周波数帯について

FOMA端末のBluetooth機能が使用する周波数帯は次のとおりです。



① 2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。

② FH : 変調方式がFH-SS方式であること を示します。

③ 1 : 想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。

④ XX : 変調方式がその他の方式であることを示します。

⑤ 4 : 想定される与干渉距離が40m以下 であることを示します。

⑥ ■■■■■ : 2400MHz~2483.5MHzの全帯 域を使用し、かつ移動体識別装置 の帯域を回避不可であることを意味します。

#### ■Bluetooth機器使用上の注意事項

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

- 1.本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」 が運用されていないことを確認してください。
- 2.万が一、本製品と「他の無線局」との間に電 波干渉が発生した場合には、速やかに使用場 所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉 を避けてください。
- 3.その他、ご不明な点につきましては、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせたせください。

#### 無線LANについてのお願い

●無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。

#### ●無線I ANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。

- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります (特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- ・テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因と なったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- ・近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在 し、同じチャンネルを使用していると、正しく検 索できない場合があります。

#### ●周波数帯について

WLAN搭載機器が使用する周波数帯は、端末本体の電池パック挿入部に記載されています。ラベルの見かたは次のとおりです。

(1) (2) (3) (4)

2.4 DS/OF 4

2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。

② DS : 変調方式がDS-SS方式であること を示します。

③ OF : 変調方式がOFDM方式であることを示します。

④ 4 : 想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。

- ⑤ 2400MHz~2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。
- ・利用可能なチャンネルは国により異なります。
- ・ 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認く ださい。
- WLANを海外で利用する場合、ご利用の国によっては使用場所、周波数などが制限されている場合があります。その国の法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

#### ■2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1.この機器を使用する前に、近くで移動体識別 用の構内無線局および特定小電力無線局なら びにアマチュア無線局が運用されていないこ とを確認してください。
- 2.万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3.その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

#### FeliCaリーダー/ライターについて

- FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、 無線局の免許を要しない微弱電波を使用していま す。
- ●使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

# 試供品(PC接続用microUSBケーブル、microSDカード)についてのお願い

水をかけないでください。

PC接続用microUSBケーブル、microSDカードは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合修理できないことがありますので、あらかじめで了承願います。なお、修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- ●エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
- 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障 の原因となります。
- ●金属端子部はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ●お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で拭いてください。
- ●金属端子部を傷つけたり、不用意に触れたり、 ショートさせたりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

●PC接続用microUSBケーブルの端子は時々乾いた 綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を 乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する 際には端子の破損に十分ご注意ください。

- ●PC接続用microUSBケーブルを取り扱うときは、 コードを持ってFOMA端末をぶら下げたり引っ 張ったりしないでください。
- ・充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ●次のような場所では、充電しないでください。
  - ・湿気、ほこり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- ●充電中、PC接続用microUSBケーブルが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- ●強い衝撃を与えないでください。また、PC接続用 microUSBケーブルのUSBコネクタを変形させな いでください。
  - 故障の原因となります。
- ●microSDカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- お客様で自身で、microSDカードに登録された情報内容は、別にバックアップを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- microSDカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
   故障の原因となります。
- microSDカード使用中は、microSDカードを取り 外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないで ください。

データの消失、故障の原因となります。

- ●microSDカードにラベルやシールなどを貼った状態で、機器に取り付けないでください。機器への取り付け/取り外しができなくなったり、接触不良が発生したりする原因となります。
- ●microSDカードは、長期間または繰り返しご使用 になると、データの書き込みや読み込みなどのご使 用ができなくなったり、遅くなったりする場合があ ります。
- ●試供品は無料修理保証の対象外となっております。

### 注意

●改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として 技適マーク金」がFOMA端末の銘版シールに表示 されております。FOMA端末のネジを外して内部 の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効 となります。技術基準適合証明などが無効となった 状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対 に使用されないようにお願いいたします。

- ●自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の 対象となります。ただし、傷病者の救護または公共 の安全の維持など、やむを得ない場合は対象外となります。
- FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。

●基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。 ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りす る場合があります。

### 防水/防塵性能

N-01Dは、外部接続端子キャップを閉じ、リアカバーをしっかりと取り付けた状態でIPX5\*1、IPX7\*2の防水性能と、IP5X\*3の防塵性能を有しています。

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5リットル/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。
- ※2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深1mのところにN-01Dを静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することを意味します。
- ※3 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。
- ●雨の中で傘をささずに通話、ワンセグ視聴ができます(1時間の雨量が20mm程度)。
- ●手が濡れているときやFOMA端末に水滴がついているときは、リアカバーの取り付け/取り外し、外部接続端子キャップの開閉はしないでください。
- ●洗面器などに張った常温の水道水につけて、静かに振り洗いをしたり、蛇口から弱めに流れる水道水を当てながら手で洗うことができます。
  - リアカバーをしっかり取り付けた状態で、外部接続端子キャップが開かないように押さえたまま洗ってください。
  - 洗うときは、ブラシやスポンジ、せっけん、 洗剤などは使用しないでください。
  - ・送話口や受話ロ/スピーカーに蛇口の水を直接当てないでください。

- プールの水や海水に浸けたり、落下させたりし ないでください。
- ●泥や土などが付着した場合には、すぐに洗い流 してください。乾燥して固まると、汚れが落ち にくくなり、傷や故障の原因となります。
- ■風呂場で使用できます。ただし、湯船には浸け ないでください。
  - ・温泉やせっけん、洗剤、入浴剤の入った水に は絶対に浸けないでください。
  - 風呂場での長時間のご使用はお避けください。

#### ご利用にあたって

- ●で使用前に、外部接続端子キャップ、リアカバーを しっかり閉じ、完全に装着している状態にしてくだ さい。微細なゴミ(微細な繊維、髪の毛、砂など) がわずかでも挟まると水や粉塵の侵入の原因とな ります。
- ●水中でFOMA端末を使用(キー操作など)しない でください。
- ◆次のイラストのように、常温の水以外の液体などを かけたり浸けないでください。

#### <例>









#### 外部接続端子キャップの開けかた/閉じかた

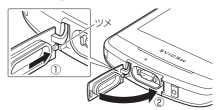
#### ■開けかた

ミゾに指などをかけて矢印の方向に開けてください。



#### ■閉じかた

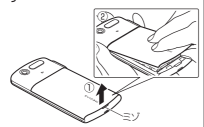
図のように、キャップ裏面のツメを①の方向に差し込 んだ状態で、②の方向にしっかりとキャップ全体を押 し込んで取り付けます。



#### ■リアカバーの取り付けかた/取り外しかた

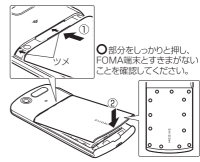
#### ■取り外しかた

- FOMA端末を手に持ち、ミゾに指などをかけて、①の方向にリアカバーを持ち上げる
- イラストのように、開いた隙間に指をいれ、無理な力を加えないよう取り外す



#### ■取り付けかた

1 リアカバーのツメを①の方向に差し込み、②の方向にしっかりと押し、取り付ける



#### おしらせ

- ●リアカバーを取り外すときは、水抜きを行い、FOMA端末の水分をよく拭き取ってください。
- ●リアカバーを取り付けるときは、リアカバー周辺(特にゴムパッキン)にゴミや汚れが付着していないことを確認してください。
- ●リアカバーを確実に取り付けないと、水や粉塵の侵入 の恐れがあります。
- ●リアカバーを取り付ける際は、ドコモminiUIMカードやmicroSDカード、電池パックが確実に取り付けられていることを確認してください。ドコモminiUIMカードやmicroSDカードの挿入が不十分だと、電池パックがドコモminiUIMカードやmicroSDカードにのり上げ、リアカバーを取り付けた際に、FOMA端末とリアカバーの間にすきまが生じて防水/防塵性能を損なう場合があります。

防水/防塵性能を維持するため、異常の有無にかかわらず必ず2年に1回、部品の交換が必要となります。部品の交換はFOMA端末をお預かりして有料にて承ります。ドコモ指定の故障取扱窓口にお持ちください。

#### 重要事項

- ●外部接続端子キャップまたはリアカバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切り、電池パックを外した状態でドコモ指定の故障取扱窓口へご連絡ください。
- ●外部接続端子キャップ、リアカバーのゴムバッキンは防水/防塵性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。外部接続端子キャップ、リアカバーのゴムバッキンが傷ついたり、変形した場合は、ドコモ指定の故障取扱窓口にてお取り替えください。
- 外部接続端子キャップやリアカバーのすきまに、先の尖ったものを差し込まないでください。ゴムバッキンが傷つき、水や粉塵の侵入の原因となることがあります。
- ●リアカバーが破損した場合は、リアカバーを交換してください。破損箇所から内部に水が入り、感電や電池の腐食などの故障の原因となります。
- ●水滴が付着したまま放置しないでください。寒冷地では凍結し、故障の原因となります。
- ●結露防止のため、寒い場所から風呂場などへは FOMA端末が常温になってから持ち込んでくださ い。
- ●規定 (P.24) 以上の強い水流 (たとえば、蛇口やシャワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さの水流)を直接当てないでください。 N-01 DはIPX5の防水性能を有しておりますが、故障の原因となります。
- ●洗濯機などで洗わないでください。

- ●熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど)を当てたりしないでください。
- ●送話口や受話ロ/スピーカーなどを綿棒や尖った ものでつつかないでください。防水/防塵性能が損なわれることがあります。
- ●FOMA端末は水に浮きません。
- ●落下させないでください。傷の発生などにより防水/防塵性能の劣化を招くことがあります。
- ●送話口や受話ロ/スピーカーに水滴を残さないでください。水滴が付着していると通話音量や着信音などが小さくなり、音質が悪くなる場合があります。このような場合は、水抜きを行うことで元に戻ります。
- ●実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。また、調査の結果、お客様のお取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。
- ●リアカバーをしっかりと取り付けていても、以下の 箇所のシールをはがすと、防水性能を損なう恐れが ありますので、シールをはがさないでください。



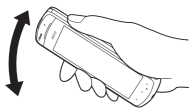
#### 水に濡れたときの水抜きについて

FOMA端末を水に濡らした場合、必ず下記の手順で 水抜きを行ってください。

- ●送話ロや受話ロノスピーカーに水滴が付着していると受話音やメロディ音などが小さくなり、音質が悪くなる場合があります。その場合、以下の手順で水抜きを行い、その後十分に自然乾燥させることで元に戻ります。
- FOMA端末表面の水分を乾いた清潔な 布などでよく拭き取る

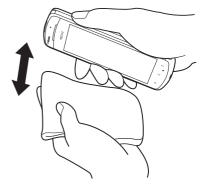


❷ FOMA端末をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばなくなるまで振る



<送話口や受話ロ/スピーカーの水抜き>

- ③ 送話口や受話ロ/スピーカーのすきま に溜まった水は、乾いた清潔な布など にFOMA端末を軽く押し当てて拭き取 る
  - すきまに溜まった水分を綿棒などで直接拭き 取らないでください。



- ◆ FOMA端末から出てきた水分を乾いた 清潔な布などで十分に拭き取る
  - ・水を拭き取った後に本体内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。

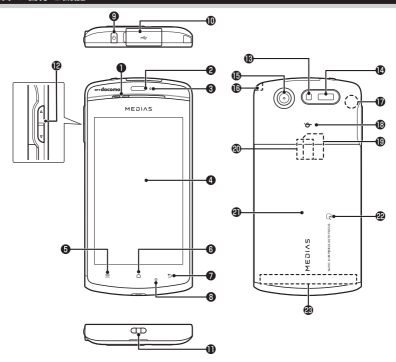
#### 充電のときは

付属品、オブション品は防水/防塵性能を有していません。充電時、および充電後には必ず次の点を確認してください。

- ●FOMA端末が濡れていないか確認してください。 水に濡れた後はよく水抜きをして、乾いた清潔な布 などで拭き取ってから、付属のワイヤレスチャー ジャーに置いたり、外部接続端子キャップを開いて ください。
- ●外部接続端子キャップを開いて充電した場合、充電後はしっかりとキャップを閉じてください。 外部接続端子からの水や粉塵の侵入を防ぐため、ワイヤレスチャージャーを使用して充電することをおすすめします。
  - FOMA端末が濡れている状態では絶対に充電しないでください。
  - 濡れた手でACアダプタ、ワイヤレスチャージャーに触れないでください。感電の原因となります。
  - ・ACアダプタ、ワイヤレスチャージャーは、水のかからない状態で使用してください。風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水まわりで使用しないでください。火災や感電の原因となります。

# で使用前の確認と設定

# 各部の名称と機能



#### ●受話口(レシーバー)/スピーカー

#### ②近接/照度センサー

- ・タッチパネルの誤作動を防ぐため、通話中に顔が 近づいたのを検知すると、タップが有効なアイコ ンを消去します。
- ・周囲の明るさを検知して、画面の明るさを自動で 調整することができます。→P.69
- ※センサー部分にシールなどを貼らないでください。

#### ❸お知らせLED

- 充電中
- ・着信時 (着信ランプ)
- ・不在着信、新着メール (お知らせランプ)

#### ④ディスプレイ(タッチパネル)

- ・ディスプレイに表示された画面をなぞってスク ロールしたり、選択したりできます。→P.42
- **6 ■** ×=¬+-→P.43
- **6** □ **ホームキー→**P.43
- ❸送話口/マイク
- の雷源キー
  - ・電源のON/OFFやスリープモードにします。

#### **①**外部接続端子

- ・充電時やイヤホン接続時、パソコン接続時などに 使用する統合端子です。
- **ゆ**ボリュームキー
  - 音量を調整します。

#### ●ライト/撮影認識LED

- カメラ撮影のときに、点灯させることができます。
- ・カメラ撮影中は赤色で点滅します。

### ⚠赤外線ポート

- ・赤外線通信に使用します。
- ∄カメラ
  - ・動画や静止画撮影のときに使用します。

#### **心**ワンセグアンテナ

- ワンセグを受信します。
- **ゆ**GPS/Wi-Fi/Bluetoothアンテナ\*

#### **®**ダマーク

- ワイヤレスチャージャーを使用して充電するときに、このマークをワイヤレスチャージャーのずマークに合わせます。
- ®ドコモminiUIMカードスロット
  - ・ドコモminiUIMカードを挿入します。→P.32

#### @microSDカードスロット

- ・microSDカードを挿入します。→P.34
- **御リアカバー**・リアカバーの裏側に貼ってあるシールは、はがさ
  - リアカハーの裏側に貼ってあるシールは、ほかさないでください。シールをはがすと、2マークでの通信が使えなくなる場合があります。

#### 個のマーク

・おサイフケータイ利用時に、このマークを読み取り機にかざします。

#### ②FOMAアンテナ<sup>※</sup>

\*\*アンテナは、本体に内蔵されています。アンテナ付近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。

### ドコモminiUIMカード

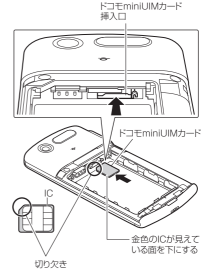
ドコモminiUIMカードはお客様の電話番号などの 情報が記憶されているICカードです。

本FOMA端末では、ドコモminiUIMカードのみで利用できます。ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。

- ●FOMA端末にドコモminiUIMカードを取り付けないと、一部の機能は利用することができません。
- ドコモminiUIMカードについての詳細は、ドコ モminiUIMカードの取扱説明書をご覧くださ い。
- ●ドコモminiUIMカードの取り付け/取り外しは、電源を切り電池パックを外してから行ってください(P.36)。また、FOMA端末は手でしっかり持ってください。

#### ■取り付けかた

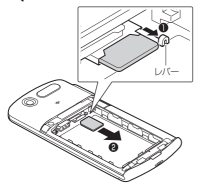
● ドコモminiUIMカードのIC面を下にして、図のような向きでドコモminiUIMカード挿入口に差し込む



② ドコモminiUIMカードが固定されるま で奥に差し込む

#### ■取り外しかた

- レバーを引いてドコモminiUIMカードを引き出す
- ② ドコモminiUIMカードをゆっくりと抜く



#### おしらせ

●無理に取り付け/取り外しを行うと、ドコモminiUIM カードが破損する恐れがありますのでご注意くださ い。

### microSDカード

FOMA端末内のデータをmicroSDカードに保存したり、microSDカード内のデータをFOMA端末に取り込むことができます。

●N-01Dでは市販の2GバイトまでのmicroSD カード、32GバイトまでのmicroSDHCカー ドに対応しています(2011年11月現在)。 microSDカードの製造メーカや容量など、最 新の動作確認情報については下記のサイトをご 覧ください。

http://www.n-keitai.com/

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

掲載されているmicroSDカード以外について は、各microSDカードメーカへお問い合わせ ください。

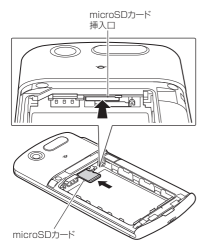
### microSDカード利用上のご注意

フォーマットは必ずN-01Dで行ってください。他 の端末やパソコンでフォーマットしたmicroSD カードは、使用できないことがあります。 →P 69

- microSDカードのフォーマットを行うと、microSDカード内の内容がすべて消去されますのでご注意ください。
- ●microSDカードに保存されたデータは、バックアップを取るなどして別に保管してくださるようお願いします。万が一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- microSDカードのデータにアクセス中は電源を切らないでください。データが壊れたり、正常に動作しなくなることがあります。
- ●他の機器からmicroSDカードに保存したデータは、 FOMA端末で表示、再生できない場合があります。 また、FOMA端末からmicroSDカードに保存した データは、他の機器で表示、再生できない場合があ ります。
- microSDカードの取り付け/取り外しは、電源を切り電池パックを外してから行ってください(P.36)。また、FOMA端末は手でしっかり持ってください。

#### ■取り付けかた

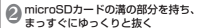
- microSDカードスロットにmicroSDカードを差し込み、ロックされるまで押し込む
  - ・microSDカードの金属端子面を下にしてゆっくりとまっすぐに差し込んでください。完全に奥まで押し込むとロックされます。

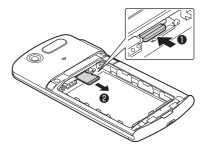


#### ■取り外しかた

**microSDカードを押し込んで手を放す** ・microSDカードが少し出てきます。このとき、

MICroSDカートが少し出てきます。このとき、 microSDカードが飛び出すこともありますの でご注意ください。



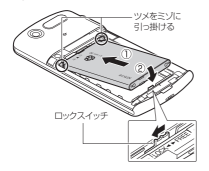


# 電池パック

- ◆本FOMA端末専用の電池パック N29をご利用 ください。
- ●電池パックの取り付け/取り外しは、電源を 切ってから行ってください。また、FOMA端末 は手でしっかり持ってください。
- リアカバーの取り付け/取り外しについて →P.26

#### ■取り付けかた

- ●製品名の書かれている面を上にして、電池パックのツメをFOMA端末のミゾに引っ掛け、電池パックとFOMA端末の金属端子が合うように、①の方向に取り付け、②の方向にはめ込む
  - ・ロックスイッチがLOCK側にあると、電池パックは取り付けできません。
- ② ロックスイッチをLOCK側にスライド する

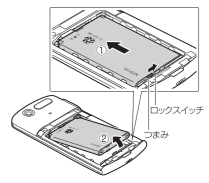


#### おしらせ

●ツメがミゾに引っ掛かっていない状態で無理に押し込まないでください。ツメが破損する原因となります。

#### ■取り外しかた

- ① ロックスイッチをFREE側にスライド する
- ② 電池パックのつまみを①の方向に押し付けながら②の方向へ持ち上げる



# 充電

●お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。

#### ■充電について

- 詳しくは、FOMA 充電microUSB変換アダプタ NO1 (別売)、FOMA ACアダプタ 01/02 (別売)、 FOMA海外兼用ACアダプタ 01 (別売)、FOMA DC アダプタ 01/02 (別売) の取扱説明書をご覧くだ さい。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ 02、FOMA 海外兼用ACアダプタ 01は、AC100Vから240V まで対応しています。
- ・ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから240V対応のアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- FOMA 充電microUSB変換アダプタ NO1とACア ダプタまたはDCアダプタで充電するには、電池 パックをFOMA端末に取り付けた状態でないと充 電できません。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようにゆっくり確実に行ってください。
- 電池パックが空の状態で充電を開始すると、しばらくの間FOMA端末の電源が入らない場合があります。
- ・ご使用の状況によっては、電池残量が100%になる前に充電が停止する場合があります。この場合、使用しているすべての機能を終了してから再度充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度FOMA 充電microUSB変換アダプタ NO1またはPC接続用microUSBケーブル(試供品)から外し、再度取り付け直してください。

#### ■電池パックの寿命について

・電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1 回で使える時間が、次第に短くなっていきます。

- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度 になったら、電池パックの寿命が近づいていますの で、早めに交換することをおすすめします。また、 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれ て電池パックが膨れる場合がありますが問題あり ません。
- ・充電しながらワンセグの視聴などを長時間行うと、 電池パックの寿命が短くなることがあります。



環境保全のため、不要になった電池パックはNTTドコモまたは代理店、リサイクル協力店等にお持ちください。

Li-ion00

#### ■防水/防塵性能に関して

- ・電池パック、ACアダプタ、付属のワイヤレスチャージャーは防水/防塵性能を有していません。FOMA端末が濡れている状態では絶対に充電しないでください。
- 外部接続端子からの水や粉塵の侵入を防ぐため、ワイヤレスチャージャーを使用して充電することをおすすめします。
- ・充電完了後は外部接続端子キャップを確実に閉じてください。水や粉塵の侵入の恐れがあります。

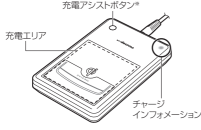
# ワイヤレスチャージャーで充電する

 • 中マークがあるドコモ提供の対応機器などをワイヤレスチャージャーの上に置くだけで、接続せずに充電できます。ご使用になる対応機器の取扱説明書をご覧ください。



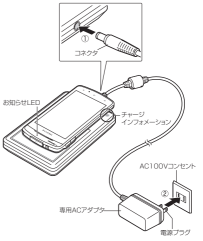
このマークがある製品は、ワイヤレスパワーコンソーシアム(WPC)による無接点充電規格に適合しています。

●各部の名称については以下です。



- ※小型の対応機器の充電が開始しない場合に使用するボタンです。小型の対応機器とは、出力が小さく(1W程度)、ワイヤレスチャージャーの充電エリアの中央部に置いても充電を開始しない機器です。
- 専用ACアダプタのコネクタをワイヤレ
  スチャージャーに差し込む
  - 専用ACアダプタ以外は差し込まないでください。
- ② 専用ACアダプタのプラグをコンセント に差し込む

- ⑤ FOMA端末とワイヤレスチャージャーのヴマークを合わせ、FOMA端末をワイヤレスチャージャーに置く
  - ・ワイヤレスチャージャーに貼ってあるラベル のイラストと、FOMA端末の位置を合わせ、 FOMA端末をゆっくりと置いてください。
  - チャージインフォメーションがゆっくり点滅 (約1秒間隔)したあと点灯し、充電が始まります。



- 4 充電が終わったら、FOMA端末をワイヤレスチャージャーから取り除く
- 専用ACアダプタを電源コンセントから、専用ACアダプタのコネクタをワイヤレスチャージャーから取り外す

#### ■チャージインフォメーションの見かた

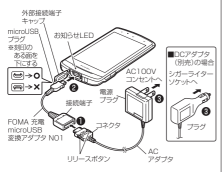
充電の状態によって、以下のように青色で点滅・点灯 します。

表示状態	状態
点灯	充電中**
	充電完了または FOMA端末を非認識
点滅(約1秒間隔)	FOMA端末を認識中
点滅(約0.25秒間隔)	充電異常または故障
点滅(約2秒点灯→約1秒後消灯)	充電温度待機中

※充電が完了し、FOMA端末のお知らせランプが消灯しても、チャージインフォメーションはしばらく点灯しています。

# ACアダプタ/DCアダプタで充電する

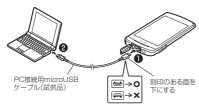
●必すFOMA ACアダプタ 01/02 (別売)、FOMA DC アダプタ 01/02 (別売)、FOMA 充電microUSB 変換アダプタ N01 (別売) の取扱説明書を参照し てください。



- ACアダプタ/DCアダプタのコネクタをFOMA 充電microUSB変換アダプタ NO1の接続端子に水平に差し込む
  - ・コネクタの刻印がある面を上にした状態で、 文字面を上にした接続端子に水平に差し込ん でください。
- 外部接続端子キャップを開け(P.25)、 FOMA 充電microUSB変換アダプタ NO1のmicroUSBプラグをFOMA端 末の外部接続端子に水平に差し込む
  - microUSBプラグは、刻印がある面を下にして水平に差し込んでください。
- るCアダプタのプラグを電源コンセント に/DCアダプタのプラグを車のシガー ライターソケットに差し込む
- 充電が終わったら、ACアダプタを電源 コンセントから/DCアダプタを車のシ ガーライターソケットから取り外す
- 「FOMA 充電microUSB変換アダプタ NO1の接続端子からACアダプタ/DC アダプタのコネクタを水平に取り外す
- 6 microUSBプラグをFOMA端末から水 平に取り外し、外部接続端子キャップを 閉じる(P.25)

# PC接続用microUSBケーブルで充電する

FOMA端末とパソコンをPC接続用microUSBケーブル(試供品)で接続して、FOMA端末を充電することができます。



- 外部接続端子キャップを開け(P.25)、 PC接続用microUSBケーブルの microUSBプラグをFOMA端末の外部 接続端子に水平に差し込む
  - microUSBプラグは、刻印がある面を下にして水平に差し込んでください。
- PC接続用microUSBケーブルのUSB プラグをパソコンのUSBポートに水平 に差し込む
- る 充電が終わったら、microUSBプラグをFOMA端末から水平に取り外し、外部接続端子キャップを閉じる(P.25)
- ◆ USBプラグをパソコンのUSBポートから水平に取り外す

#### おしらせ

- ●充電中はお知らせLEDが赤く点灯し、電池残量が90% 以上になると緑色で点灯します。充電が完了すると消 灯します。
- ●電源が切れている状態から充電をはじめると、充電が はじまるまでに時間がかかる場合があります。

#### <ワイヤレスチャージャー>

- 安定した水平な場所にワイヤレスチャージャーを置い て充電してください。
- ●電源ブラグをコンセントに差し込んだ際や、FOMA端末をワイヤレスチャージャーに置いたり、取り除いた際に、ワイヤレスチャージャーから音がする場合がありますが異常ではありません。
- ●一度に複数のFOMA端末を充電することはできません。
- ●チャージインフォメーションが点滅(約0.25秒間隔) したときは、ワイヤレスチャージャーとFOMA端末の 間に異物がないか確認して、FOMA端末を正しく置き 直したり、電源プラグをコンセントに差し込み直すな どしてください。
- ●ワイヤレスチャージャーがFOMA端末を認識しない場合は、充電エリアから取り外し、約2秒後にFOMA端末を充電エリアの中央に置き直してください。
- ●FOMA端末にカバーなどを装着していると、カバーなどの材質、厚みなどによって充電できない場合があります。確実に充電するには、カバーなどから取り出してください。
- ●使用中にテレビやラジオなどに雑音が入る場合は、ワイヤレスチャージャーをテレビやラジオなどから、なるべく離れた場所でで使用ください。
- ●ワイヤレスチャージャーの周辺で電子機器を使用する と充電できない場合があります。電子機器を使用する 場合はワイヤレスチャージャーから30cm以上離して で使用ください。
- ●充電中はワイヤレスチャージャーとFOMA端末を動か さないでください。
- 充電中はFOMA端末のバイブレータを動作させないでください。振動によりFOMA端末の位置が動いたり、落下する恐れがあります。

#### おしらせ

●市販の♥マークのある製品で充電すると、充電中に着信しない場合があります。付属のワイヤレスチャージャーNO1で充電してください。

#### <DCアダプタ>

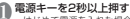
●DCアダプタのヒューズは、2Aを使っています。万が一、ヒューズ (2A) が切れた場合は、指定のヒューズを必ずお使いください。また、ヒューズ (2A) は消耗品ですので、交換に際してはお近くのカー用品店などでお買い求めください。

#### <PC接続用microUSBケーブル>

- ●充電中、ラジオなどに雑音が入るときは、PC接続用 microUSBケーブルをラジオおよびアンテナなどから 遠ざけてください。
- ●FOMA端末をPC接続用microUSBケーブルでパソコンと接続する場合は、使用を禁止された区域などでは行わないようご注意ください。

# 電源を入れる/切る

#### ■電源を入れる



- ・はじめて電源を入れた場合は、初期設定画面 が表示されます。→P.44
  - ホーム画面が表示されます。→P.48

## ■電源を切る

**1** 電源キーを1秒以上押す▶「電源を切る」▶「OK」

# **■** スリープモードについて

電源キーを押したり、FOMA端末を一定時間操作しないと、ディスプレイの表示が消えてスリープモードになります。

電源キーを押して、スリープモードを解除できます。

# 画面ロックについて

電源を入れたり、スリープモードを解除したときは、 タッチパネルがロックされています。

①をタップすると、ロックが解除されます。

# 画面の表示方向を切り替える

本FOMA端末は、本体の縦/横の向きや傾きを感知して自動的にディスプレイの表示方向を切り替えます。

- ●表示中の画面によっては、画面表示が切り替わらない場合もあります。
- ●ディスプレイが地面に対し垂直に近い状態で操作してください。地面に対し水平に近い状態になっていると、画面表示は切り替わりません。
- ●通知パネルから<mark>型</mark>をタップして、画面表示を自動で切り替わらないように設定できます。

# 基本操作

本FOMA端末はタッチパネル(ディスプレイ)を 指で直接触れて操作します。

#### ■タッチパネル利用 Lの注意

● タッチパネルは指で軽く触れるように設計されて います。指で強く押したり、先が尖ったもの(爪/ ボールベン/ピンなど)を押し付けないでくださ い。

次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。

- 手袋をしたままでの操作
- 爪の先での操作
- ・異物を操作面にのせたままでの操作
- ・保護シートやシールなどを貼っての操作
- タッチパネルが濡れたままでの操作指が汗や水などで濡れた状態での操作
- ポケットやかばんなどに入れて持ち運ぶときは、ス リープモードにした状態で持ち運んでください。ス リープモードを解除した状態だと、誤動作を起こす

#### タップする

原因となります。

項目の選択や実行を行います。



タッチパネルに触れ て、指を離します。

#### ■ロングタッチ

タッチパネルに触れたままにすることで、メニューが 表示される場合があります。

#### スライドする

表示したい方向に画面を上下左右にスクロールします。



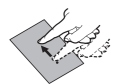
タッチパネルに触れたまま、指を動かします。

#### ■ドラッグ

アイコンなどを指で触れたままスライドすることで、 移動することができます。

#### フリックする

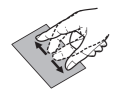
表示したい方向に画面をすばやくスクロールします。



すばやくスライドし指 を離します。

#### 2本の指の間隔を広げる/狭める

画面を拡大/縮小表示させます。



2本の指でタッチパネルに触れ、2本の指の間隔を広げる/狭めるようにスライドします。

# ■ □ 5 キーについて

□□ □ □ 5 キーでは主に以下の操作を行うことができます。

- ・ : 表示している画面で行えるメニューを表示します。検索や設定、削除など、表示している画面によって、メニューが表示されます。
- 「血:ホーム画面を表示することができます。機能を利用しているときにホーム画面に戻ることができます。また、ロングタッチすることで、タスク管理を行うことができます。
- 5 : 一つ前の画面に戻ります。直前の画面に戻りたいときなどに利用します。
- ●電話の着信時や通話中、メール受信時などに、キーイルミネーション点灯させることができます。 →P.69

# 初期設定

# はじめて電源を入れたときの設定

FOMA端末の電源をはじめて入れたとき、以下の設定が必要になります。

- 初期設定画面が表示されたら言語を タップ▶「次へ」
- ② 表示内容を確認 ▶「次へ」
- 3 Googleのアカウントを設定する場合は 「設定」
  - ・画面に従ってGoogleアカウントの設定、データのバックアップを行い、「次へ」をタップします。
- Googleの位置情報サービスを利用する 場合は、チェックを入れる♪「同意する」 ▶「次へ」
- GPS機能を利用する場合は、チェックを入れる♪「同意する」♪「次へ」
- 7 ドコモサービスの初期設定画面が表示 されたら「進む」
- 表示内容を確認し、アプリー括インストールを行う場合は「インストールする」のラジオボタンをタップ▶「進む」

- - ・画面に従っておサイフケータイの初期設定を 行ってください。
- - ・画面に従ってドコモアプリパスワードの設定を行ってください。
- 位置提供設定の表示内容を確認し、設定する項目のラジオボタンをタップ▶「進む」
- [OK]

# アクセスポイントを設定する

インターネットに接続するためのアクセスポイント(spモード、mopera U)は、あらかじめ登録されており、必要に応じて追加、変更することもできます。

●お買い上げ時は、通常使う接続先としてspモードが設定されています。

## 利用するアクセスポイントを設定する

ホーム画面で
 原本体設定」▶「無線とネットワーク」▶「モバイルネットワーク」▶「アクセスポイント名」
 利用するアクセスポイントのラジオボタンをタップ

#### アクセスポイントを追加で設定する

- ホーム画面で | 本体設定」 | 本体設定」 | 無線とネットワーク | ト「モバイルネットワーク | トワーク | トワ
- ② III ▶ 「新しいAPN」
- 3 「名前」 ▶作成するネットワークプロファイルの名前を入力 ▶「OK」
- 6 その他、通信事業者によって要求されている項目を入力
- 6 □ ▶ 「保存」

# おしらせ

●MCCを440、MNCを10以外に変更しないでください。画面上に表示されなくなります。MCC、MNCの設定を変更して画面上に表示されなくなった場合は、初期設定にリセットするか、手動でアクセスポイントの設定を行ってください。

# アクセスポイントを初期化する

- ●アクセスポイントを初期化すると、お買い上げ時の 状態に戻ります。
- ホーム画面で | ▼ | 本体設定 | ▶ 「無線とネットワーク | ▶ 「モバイルネットワーク | ▶ 「アクセスポイント名 |

## spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPです。インターネット接続に加え、iモードと同じメールアドレス(@docomo.ne.jp)を使ったメールサービスなどがご利用いただけます。

● spモードはお申し込みが必要な有料サービスです。 spモードの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

#### mopera U

mopera UはNTTドコモのISPです。mopera Uにお申し込みいただいたお客様は、簡単な設定でインターネットをご利用いただけます。

●mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。

#### mopera Uを設定する

- ② 「mopera U(スマートフォン定額)」/ 「mopera U設定」のラジオボタンを タップ

# おしらせ

- ●「mopera U(スマートフォン定額」をご利用の場合、 パケット定額サービスのご契約が必要です。mopera U(スマートフォン定額)の詳細については、ドコモ のホームページをご覧ください。
- ●「mopera U設定」はmopera U設定用アクセスポイントです。mopera U設定用アクセスポイントですのできたと、パケット通信料がかかりません。なお、mopera Uの初期設定画面および設定変更画面以外には接続できないのでご注意ください。mopera U設定の詳細については、mopera Uのホームページをご覧ください。

## Wi-Fi設定

Wi-Fiは、自宅や社内ネットワーク、公衆無線LANサービスのアクセスポイントを利用して、メールやインターネットを利用する機能です。

#### ■Bluetooth機器との電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN (IEEE802.11b/g/n) は同一周波数帯 (2.4GHz) を使用するため、無線LANを搭載した機器の近くで使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、次の対策を行ってください。

- ●FOMA端末やワイヤレス接続するBluetooth機 器は、無線LANと10m以上離してください。
- 10m以内で使用する場合は、ワイヤレス接続するBluetooth機器の電源を切ってください。

## Wi-FiをONにしてネットワークに接続する

- ホーム画面で
   「三」 ▶ 「本体設定」 ▶ 「無線とネットワーク」 ▶ 「Wi-Fi設定」
- ⋒ 「Wi-Fi」にチェックを入れる
  - 自動的にWi-Fiネットワークのスキャンが開始 され、利用可能なWi-Fiネットワークの名称が 一覧表示されます。
- 3 接続したいWi-Fiネットワークの名称を タップ
  - ・セキュリティで保護されたWi-Fiネットワーク に接続する場合は、接続に必要な情報を入力 し、「接続」をタップしてください。

#### Wi-Fi簡単設定でWi-Fiネットワークに接続する

- ●アクセスポイント対応機器が「らくらく無線スタート」、「WPS」に対応している場合、アクセスポイントに接続するために必要なESSIDやセキュリティ方式などを、簡単な操作で設定することができます。
- ホーム画面で
   「
   「
   「
   本体設定
   」
   ト
   「
   無
   は
   と
   ネットワーク
   」
   下
   Wi-Fi設定
- 「Wi-Fi」にチェックを入れる
- **③**「Wi-Fi簡単設定」▶「らくらく無線スタート」/「WPS」

## ■らくらく無線スタートの場合

- ・アクセスポイントのPOWERランブが緑色に 点滅するまで「らくらくスタート」ボタンを 押し続けてください。
- アクセスポイントのPOWERランプがオレン ジ色に点灯するまで、もう一度「らくらくスタート」ボタンを押し続けてください。
- ステータスバーにかが表示されたら、Wi-Fi ネットワークを利用できます。

#### ■WPSの場合

- 「ブッシュボタン方式」: アクセスポイントの 検索がはじまりますので、アクセスポイント 本体またはアクセスポイントの設定画面の ブッシュボタンを押してください。以降は画 面の指示に従って操作を行います。
- 「PINコード入力方式」: アクセスポイントの検索がはじまります。以降は画面の指示に従って操作を行います。

FOMA端末の画面に「PINコード」(WPS用PINコード)が表示されたら、その番号をアクヤスポイントに登録してください。

・ステータスバーに

が表示されたら、Wi-Fi ネットワークを利用できます。 ・WPSを実施したアクセスポイントのセキュリティがWEP設定の場合、接続できません。

#### Wi-Fiネットワークを手動で追加する

- ●アクセスポイントの操作については、アクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。
- ホーム画面で
   「
   本体設定
   ト
   「無
   線とネットワーク
   ト
   「Wi-Fi設定
- 「Wi-Fi」にチェックを入れる
- 【 「Wi-Fiネットワークを追加」
- 追加するWi-FiネットワークのネットワークSSIDを入力し、セキュリティ(なし、WEP、WPA/WPA2 PSK、802.1x EAP)を選択
- り 必要に応じて追加のセキュリティ情報を入力▶「保存」

#### 接続中のWi-Fiネットワークを切断する

- 1 ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」 ▶ 「無線とネットワーク」 ▶ 「Wi-Fi設定」
- ② 接続中のWi-Fiネットワークをタップ

  「切断」

# おしらせ

●Wi-Fi機能がONのときもパケット通信を利用できます。ただしWi-Fiネットワーク接続中は、Wi-Fiが優先されます。Wi-Fiネットワークが切断されると、自動的に3G/GPRSネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままでご利用される場合は、パケット通信料が高額になりますのでご注意ください。

# メールのアカウントを設定する

mopera Uや一般のプロバイダが提供するメールアカウントを設定すると、Eメールを利用できるようになります。

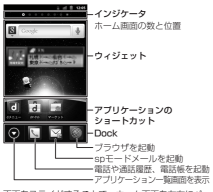
- あらかじめご利用のサービスプロバイダから設定 に必要な情報を入手してください。
- アプリケーション一覧画面で「メール」■アカウントを追加で設定する場合▶□□ ▶「アカウント」 ▶□□ ▶「アカウント お泊加
- ② メールアドレスとパスワードを入力▶ 「次へ」
  - プロバイダ情報がプリセットされているメールアカウントの場合は、送信/受信メールサーバーの設定が自動で行われます。
  - プロバイダ情報がプリセットされていない メールアカウントの場合は、手動で設定する 必要があります。設定については、ご利用の プロバイダにお問い合わせください。
- アカウント名、ユーザー名を入力▶「完了」

# Googleなどのアカウントを設定する

Googleのアカウントを設定することで、Gmailやマーケットを利用できるようになります。

- 1 ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」 ▶ 「アカウントと同期」 ▶ 「アカウントを追加」
- アカウントの種類をタップ
- 画面に従ってアカウントを設定する

# ホーム画面



画面をスライドすることで、ホーム画面を左右にページ移動することができます。 「ひつじのしつじくん<sup>®</sup>」 ®NTT DOCOMO

# ホーム画面を管理する

お買い上げ時、ホーム画面には「docomo Palette UI」が設定されています。ホーム画面では、アプリケーションのショートカットを追加したり、フォルダを作成することができます。

# アプリケーションのショートカットを ホーム画面に追加する

- ⚠ ホーム画面をロングタッチ
- ②「ショートカット」
  ■ウィジェットを追加する
  ▶「ウィジェット」
  - ■アプリケーションのグループ (P.54) を追加する
  - ▶「グループ」
    ▶追加したいグループをタップ
- 3 追加したいアプリケーションをタップ ・ホーム画面にアプリケーションのショート カットが追加されます。

# ショートカットを移動する

- ホーム画面で移動したいショートカットをロングタッチ
- 移動したい位置までドラッグし、指を 離す
  - 他のページにショートカットを移動するときは、画面の右端または左端にショートカットをドラッグすると、ホーム画面が左右にページ移動します。

## Dockを設定する

- ホーム画面で追加したいショートカットをロングタッチ
- ② 移動したいDockの位置までドラッグ
  し、指を離す
  - ・ドラッグ先のアイコンと入れ替わります。

#### おしらせ

, ● 🕝 は入れ替えできません。

# ショートカットを削除する

- 削除したいショートカットをロングタッチ
- ② 画面下部のゴミ箱アイコンまでドラッグし、指を離す

# フォルダをホーム画面に作成する

- ↑ ホーム画面をロングタッチ
- [フォルダ]
- 介成するフォルダの種類をタップ

# フォルダにショートカットを追加する

- ●フォルダの種類が「新しいフォルダ」でのみ追加できます。
- フォルダに追加したいショートカット をロングタッチ
- ② ショートカットを追加したいフォルダ までドラッグし、指を離す
  - ・フォルダをタップすると、フォルダが開き、 そこからショートカットを選択できるように なります。

# フォルダの名前を変更する

- 名前を変更したいフォルダをタップ
- タイトルをロングタッチ
- ♀イトルを入力▶「OK」

# ホーム画面を切り替える

ププリケーション一覧画面で「ホーム切替」 ▶「設定変更」 ▶「設定を消去」▶□□ ▶「常にこのアプリを使用する」にチェックを入れる ▶切り替えたいホームアプリをタップ

# きせかえを利用する

- ↑ ホーム画面で 🔳 ▶ 「きせかえ/壁紙」
- ②「きせかえ」▶設定したいきせかえをスライドして選択▶「設定する」

#### ■壁紙を変更する

- ▶「壁紙」▶「ギャラリー」/「ライブ壁紙」/「壁紙」/「壁紙ギャラリー」▶設定したい画像をタップ「壁紙に設定」
- 「ギャラリー」を選択した場合は、壁紙に設定 したい画像を選んで、壁紙として使用する箇 所を、トリミング枠をドラッグして指定しま す。「保存」をタップすると、壁紙として設定 されます。
- ・「ライブ壁紙」を選択した場合は、壁紙の種類によっては「設定」をタップして、壁紙の設定を行ってとができます。

# ホーム画面を追加する

- 2 🗐
  - ホーム画面は11画面まで追加できます。

#### ■ホーム画面を削除する

▶削除したいホーム画面のサムネイルをロング タッチ▶画面下部のゴミ箱アイコンまでドラッ グし、指を離す

# ■ホーム画面を並べ替える

▶並べ替えたいホーム画面のサムネイルをロングタッチ▶移動させたい場所にドラッグし、指を離す

# ステータスバーを利用する

ステータスバーには通知情報を示す通知アイコンとFOMA端末の状態を示すステータスアイコンが表示されます。ステータスバーの左側に通知アイコンが表示され、右側にステータスアイコンが表示されます。



# 主なステータスアイコン

アイコン	説明
	要充電/電池残量/充電中
<b>11</b>	電波状態
**	国際ローミング中
řill.	圏外
**	3G通信中/使用可能
₩ G	GPRS通信中/使用可能
⋆	機内モード設定中
<u>\$</u>	Wi-Fi接続中
**	Bluetooth機能ON/対応機器接続中
Ð	データ同期中
IC.	おサイフケータイ ロック設定中
!	ドコモminiUIMカード未挿入
Ô	アラーム設定中
Gy.	通話中にスピーカーON
Ф×	マイクミュート設定中

アイコン	説明
<b>₩</b>	マナーモード (バイブレーションON/OFF)
60	ecoモードON (ecoが灰色:お好みecoモード ecoが水色:しっかりecoモード)
•	GPS測位中
あ/ア/A/ 数/ <b>\</b> /切	入力文字種(ひらがな/カタカナ/英文字/数字/絵文字・顔文字・記号・ 定型文・文字コード/T9入力)

※Googleのアカウントを設定している(同期している)場合は青色に、設定していない(同期していない)場合は灰色になります。

# ■主な通知アイコン

上の厄州ノイコン	
アイコン	説明
M	新着Gmailあり
$\checkmark$	新着Eメールあり
$\succeq$	新着spモードメールあり
Ÿ	新着SMSあり
ļ!	SMS送信失敗
<b>00</b>	留守番電話あり
talk	新着インスタントメッセージあり
(((Ī)))	エリアメールあり
	カレンダーの予定あり
À	スケジュールの予定あり
$\odot$	アラームがスヌーズ中
	メディアプレイヤー再生中
?	セキュリティ設定 「なし」 のWi-Fiネットワークが存在する
*:	Bluetooth通信でファイル着信あり

アイコン	説明
₽	USB接続中
6/6	通話中/応答保留中
×	不在着信あり
1	データアップロード/送信
1	データダウンロード/受信
Ŷ	アプリケーションインストール完了
Î.	インストール済みアプリケーション アップデートあり
2	通知アイコンを表示しきれていないとき
8	赤外線通信中
	ワンセグ視聴中
REC	ワンセグ録画中
<b>&gt;&gt;</b>	MEDIAS NAVIの更新あり
0	ソフトウェア更新あり
0	メジャーアップデート更新あり、更新中
<b>雪</b>	PC Link接続中
<u>-</u>	PC Link利用可能
<u>!</u>	PC Linkの確認メッセージあり
<u>~</u>	USB PC Linkで接続中
G.	タップサーチ中
A	エラー/警告メッセージあり
	本体に空き容量なし
4	USBテザリング利用中
<b>?</b>	Wi-Fiテザリング利用中
0	USBテザリングとWi-Fiテザリング利 用中
0-/0-	VPN (PPTP) 接続中/切断

アイコン	説明	
@	VPN (IPSec/L2TP) 接続中	

# 通知パネルを利用する

通知アイコンが表示されたら、通知パネルを開いて メッヤージや予定などの通知を確認できます。

↑ ステータスバーを下にドラッグする



- ①タップサーチを利用します。
- ②アイコンをタップして、各機能の設定を切り 替えます。
  - ② / ♥ : マナーモード (バイブレーション ON/OFF) のON/OFF切替
  - ② : 画面の自動回転のON/OFF切替→P.42
  - : ecoモードの切替
  - ② : GPS機能のON/OFF切替
  - 🏥 : Bluetooth機能のON/OFF切替
  - : Wi-Fi機能のON/OFF切替
  - 🎎 : 明るさの切替
  - : アカウント自動同期のON/OFF切替

- ③在圏する事業者名称が表示されます。
- ④サービスを提供する事業者名称が表示されます。
- ⑤タップするとチェックを入れた(⑦) 通知情報とステータスバーの通知アイコンが消去されます。
- ⑥不在着信やダウンロードの完了などの情報が表示されます。
- ⑦消去したい通知にチェックを入れてから⑤を タップすると消したい通知アイコンを個別に 消せます。

#### ■通知パネルを閉じる

▶诵知パネルの下部を上にドラッグ

# アプリケーション一覧画面

アプリケーション一覧画面では、FOMA端末にインストールされているアプリケーションを、グループ別に表示します。





▼ -グループ名/ アブリケーション数 プループをタップして、ア プリケーションアイコンの 表示/非表示を切り替え ます。

# ■リスト形式に切り替える

▶ ■ 「リスト形式」

・リスト形式のときに → 「タイル形式」で タイル形式に切り替わります。

# グループを編集する

## グループ名を変更する

- ① アプリケーション一覧画面で変更したいグループをロングタッチ
- 「名称変更」▶グループ名を入力▶「OK」
  - ■ラベルを変更する
  - ▶「ラベル変更」▶色をタップ
  - ■グループを削除する
  - ▶「削除」▶「OK」

# グループを追加する

- ↑アプリケーション一覧画面で□■
- 2「グループ追加」

## グループを並べ替える

- アプリケーション一覧画面で並べ替えたいグループをロングタッチ
- 移動させたい場所にドラッグし、指を 離す

# グループのショートカットをホーム画面に追加 する

アプリケーション一覧画面で追加したいグループをロングタッチ▶「ホームへ追加」

#### おしらせ

- ●「最近使ったアプリ」は、直前に利用したアプリケーション8項目を自動表示します。
- ●「最近使ったアプリ」「ドコモサービス」「ダウンロード アプリ」はグループ名の変更および削除はできません。

# アプリケーションを編集する

# アプリケーションを並べ替える

- アプリケーション一覧画面で並べ替えたいアプリケーションをロングタッチ
- 移動させたい場所にドラッグし、指を 離す

# **アプリケーションをアンインストールする**

#### **アプリケーションのショートカットをホーム画** 面に追加する

# 検索機能を使う

FOMA端末内の電話帳やアプリケーションを検索 したり、ウェブ検索をすることができます。

- 検索の設定について→P.69
- ↑ アプリケーション一覧画面で「検索」
- ②「
  ③ 「
  ③ 」 ▶ 検索対象をタップ
- 検索する文字を入力 ▶ 「実行」
  - 検索結果が表示されます。
  - 検索する文字を入力すると、検索候補が表示されます。検索候補を選択して検索を実行することができます。
  - 検索候補からアプリケーションをタップする と、アプリケーションが起動します。

#### ■音声で検索する

- ▶「↓」 ▶マイクに向かって検索語をはっきりと発声する
- 検索対象によってはご利用になれません。

# タップサーチを利用する

画面上に検索したい文字がある場合に、文字をタップ することで検索を行うことができます。

- 画面上の検索したい文字をタップ

  - ロングタッチすると拡大表示されます。

# 【 \_ \_ \_ 】 ▶ 「実行」

'・テキストボックスをタップして、文字を編集 して検索できます。

#### おしらせ

- ●タップサーチの文字認識条件は以下のとおりです。
  - ・認識可能な文字種類:漢字・ひらがな・英字・カタ カナ・数字・記号(白背景に黒文字推奨)
  - 推奨文字サイズ:20~40ドット
- ●アプリケーションによってはタップサーチモードにすると、画面を正しく表示できないことがあります。

# タスク管理

起動中のアプリケーションを表示し、操作画面に 切り替えることができます。また、不要なアプリ ケーションを終了させることもできます。

- ▲ △ をロングタッチ
- ・起動中のアプリケーションが表示されます。
  - ■アプリケーションを終了する
  - ▶ [X]
  - ■すべてのアプリケーションを終了する
    ▶「今てのアプリた終フォス」▶「けい」
- ▶「全てのアプリを終了する」
  ▶「はい」
- 🕢 表示したいアプリケーションをタップ

# おしらせ

●複数のアブリケーションが同時に起動していると、電池の消耗が早くなる他、端末が不安定になりアブリケーションが強制終了したり、動作速度が低下することがあります。

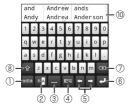
# 文字入力

本FOMA端末では、ディスプレイに表示される キーボードで文字を入力します。テキストボック スをタップすると、キーボードが表示され、文字 が入力できます。

◆キーボードには以下の2種類のキーボードがあります。

#### ■QWERTYキーボード

パソコンのキーボードと同じ配列のキーボードです。 日本語はローマ字で入力します。



#### ■テンキーキーボード

携帯電話で一般的なキーボードです。



キーキーボードを切り替えます。 **IIII** ♥ (^\_) #!?" ##x x#>+ **%** 45 → P.58 ひらがな/カナ/英字などに文字を変換し ます。 テンキーキーボードのとき、カナ/英数な 力ナ英数 どに文字を変換します。 半角/全角の切り替えもできます。 入力する文字種を切り替えます。 (2) ロングタッチするとATOKメニューが表示 あ A されます。 [ATOKX=1-] あA1 • 「ATOKの設定 |: 「文字入力に関する設定 を行う」→P.59 あア A 1 • 「単語登録 | : 単語を登録します。登録し た単語は文字変換時に利用できます。 (3) 空白を入力します。 入力文字の変換を行います。 変換 4 キーボードを記号入力に切り替えます。 記号 ★ カーソルを移動します。変換時は変換節用 (5) を変更します。 (6) 改行の入力、入力文字を確定します。 電話帳など次のテキスト入力欄があるとき に、入力を完了し次の項目に移動します。 ウェブページや検索ワードの入力のときな どに、入力したテキストボックスの機能を **宝行** 実行します。 (7) カーソル位置の左の文字を削除します。 テンキーキーボードでは「文字削除キー」 (P.59) で右の文字を削除(CLR) にするこ ともできます。

■ / B:QWFRTYキーボード/テン

® 1回タップすると次に入力する文字が大文字になり(♪)、2回タップすると大文字に固定します(♪)。一部記号も入力できます。
 ⑨ コ 1つ前の文字を表示(逆順)します。
 ② 文字入力時に予測候補が表示され、タップして文字を入力することができます。
 ・ 左右にスライドすると、その他の変換候補を表示します。
 ・ 上下にフリックすると、変換候補の表示枠が広がります。

# **▼ンキーキーボードの入力方式を選択する**

テンキーキーボードで文字を入力するときの入力方 式を選択します。

- ① 文字入力画面で ♣A / ♣AI / № をロング タッチ ▶ 「ATOKの設定」 ▶ 「入力方式」
- ② 「ケータイ入力」/ 「ジェスチャー入力」/ 「フリック入力」/「T9入力」

#### ■ケータイ入力

入力したい文字が割り当てられているキーを、目的の 文字が表示されるまで続けてタップします。

#### ■ジェスチャー入力

入力したい文字が割り当てられているキーをタップ したままにすると、キーのまわりにジェスチャーガイ ド(文字)が表示されます。タップした指をそのまま 目的の文字までスライドします。

また、タップした指を下に1回または2回スライドすることで、濁音/半濁音/小文字のジェスチャーガイドを表示できます(英字入力時は、大文字/小文字を切り替えます)。

例:「ぱ」を入力する場合



#### ■フリック入力

入力したい文字が割り当てられているキーをタップしたままにすると、キーの上にフリックガイド(文字)が表示されます。 タップした指をそのまま目的の方向にフリックします。

#### ■T9入力

入力したい文字が割り当てられているキーを1回ずつ タップし、表示された予測候補の中から目的の文字を 選択して入力します。

例:「春」を入力する場合

▶「は」「ら」とタップ



ふた 予測候補に「春」と表示され ほう るのでタップします。

- 目的の文字が予測候補にないときは、をタップして、 読みを入力します。
- 濁音/半濁音を入力する場合は、をタップします。
- 英語と日本語を切り替えるときは をタップします。
- 器をタップして、予測候補の表示を「漢字/かな」に切り替えることができます。

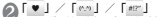


| 不利 ふれ | 「変換」に「はる」の候補が表示されるので、「春」をタップ | します。「予測」には「はる」 からの予測候補が表示されま す。

・変換範囲を変えたい場合は、← 検別 / 検別→ をタップします。

#### 絵文字/顔文字/記号パレットで入力する

1 文字入力画面で「||||||||||



キーボードに該当のパレットが表示されます。

■定型文/文字コードから入力する

#### ■電話帳のデータを引用する

▶「「「電話帳/ATOKダイレクト」▶電話帳をタップ▶引用したい項目にチェックを入れる▶「OK」

# 手書きで文字を入力する

- ●手書きで認識できる文字はひらがな、カタカナ、英字、数字です。
- **② 手書きで文字を入力する**・タブをタップして、入力する文字種を選択できます。



# 文字入力に関する設定を行う

キー操作時の操作音やバイブレーション、文字のサイズなど文字入力に関する設定を行います。

- ① 文字入力画面で ♣A / ♣A1 / 見 をロング タッチ ▶ 「ATOKの設定」
- ② 以下の項目から選択

**入力方式**→P.57

入力補助

**キー操作音**……操作時に操作音が鳴るように設定します。

**キー操作バイブ**……操作時に振動するように設定します。

トグル入力……ジェスチャー入力、フリック入力時でもケータイ入力ができるように設定します。

「自動カーソル移動を行う」にチェックを入れると、入力方式がケータイ入力のときに、一定時間入力をしないと、カーソルを有に 移動するように設定します。「ジェスチャー/フリック入力時にもケータイ入力を有効にする」にチェックを入れていると、ジェスチャー入力、フリック入力でも自動カーソル移動を行います。

自動カーソル移動の設定は「入力方式」の 設定ごとに変更されます。

文字削除キー……文字削除時、カーソルの左 の文字を削除([バックスペース(□)])す るか、右の文字を削除(「クリア(□)])す るかを設定します。

**数字テンキー**……テンキーキーボードのとき、数字のキーボードを利用するかしないかを設定します。

ジェスチャーガイド……ジェスチャー入力 時にジェスチャーガイドを表示するかどう かを設定します。チェックを入れるとガイ ドが表示され、ガイドが表示されるまでの 時間を設定できます。

**フリックガイド……**フリック入力時にフ リックガイドを表示するかどうかを設定し ます。

**フリック感度**……フリック入力で文字を打つときの文字選択の感度を設定します。

**修飾キーフリック**……フリック入力時に濁音/半濁音を、<sup>↑↑</sup>のフリック操作で入力できるように設定します。

切り替え時は英字……テンキーキーボード からQWERTYキーボードに切り替えたとき に、英字になるように設定します。

**英字は確定入力**……英字で文字を入力するときに、文字を確定した状態で入力するように設定します。

数字キー表示(縦画面)……縦画面で QWERTYキーボードを表示するときに、数 字キーを表示するように設定します。非表 示にした場合はフリック操作で数字などを 入力します。

数字キー表示(横画面)……横画面で QWERTYキーボードを表示するときに、数 字キーを表示するように設定します。非表 示にした場合はフリック操作で数字などを 入力します。

スペースは半角で出力……日本語入力時に もスペースを半角で入力するように設定し ます。

**自動スペース入力……**英字入力時に単語を確定すると自動的にスペースを挿入するように設定します。

**自動全画面化(横画面)**……横画面のとき、 文字入力欄を自動的に全画面表示にするか どうかを設定します。

#### 変換・候補

推測変換……文字入力時に推測候補を表示 するよう設定します。

未入力時の推測候補表示……入力を確定(変換) した文字に続く単語を推測して、候補を表示するように設定します。推測変換にチェックが入っている場合に選択できます。

学習データの初期化……学習データ、絵文字・顔文字・記号入力パネルの履歴を初期化します。

#### ユーザー辞書・定型文

**辞書ユーティリティ**……ユーザー登録単語 データの管理をします。

定型文ユーティリティ……ユーザー定型文 データの管理をします。絵文字に対応して いないテキストボックスでは、絵文字を使 用している定型文は表示されません。

#### 画面・表示

**テーマ**……キーボードのデザインを設定します。

**キーサイズ**……キーボードのサイズを設定します。

**文字サイズ**……変換候補の文字サイズを設 定します。

表示行数(縦画面)……縦画面表示での変換候補の表示される行数を設定します。

表示行数(横画面)……横画面表示での変換候補の表示される行数を設定します。

#### 設定の初期化→P.60

日本語入力システム ATOK……ATOKのバージョン情報を表示します。

# 文字入力の設定を初期化する

「ATOKの設定」をお買い上げ時の状態に戻します。

#### おしらせ

●学習データや追加したユーザー辞書の単語、定型文は 初期化されません。

# ロック/セキュリティ

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。 FOMA端末をロックするためのパスワードやネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号などがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

#### 各種暗証番号に関するご注意

- ●設定する暗証番号は、「生年月日」、「電話番号の一部」、「所在地番号や部屋番号」、「1111」、「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- ●暗証番号は、他人に知られないように十分で注意ください。万が一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ●各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者で本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、ドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までで持参いただく必要があります。詳しくは本書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。
- ●PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)とドコモ師iUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

#### ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターでのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

●「My docomo」については、本書裏面の裏側をご 覧ください。

#### PIN1J-K

ドコモminiUIMカードには、PIN1コードという暗証 番号を設定できます。これらの暗証番号は、ご契約時 は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、 お客様ご自身で番号を変更できます。

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、ドコモminiUIMカードを取り付ける、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

- ●別のFOMA端末で利用していたドコモminiUIM カードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお 客様が設定されたPIN1コードをご利用ください。 設定を変更されていない場合は「OOOO」となり ます。
- ●PIN1コードの入力を3回連続して間違えると、 PIN1コードがロックされて使えなくなります。こ の場合は、「PINロック解除コード」でロックを解 除してください。

#### ドコモminiUIMカードのPINを有効にする

電源を入れたときにPIN1コードの入力が必要になるように設定します。

- ① ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」 ▶ 「現 在地情報とセキュリティ」 ▶ 「PIN設定」
- 「PIN1コード入力設定」

#### ■PIN1コードを変更する場合

- ▶「PIN1コード変更」 ▶ 現在のPIN1コードを 入力 ▶ 「OK」 ▶ 新しいPIN1コードを入力 ▶ 「OK」▶ 再度新しいPIN1コードを入力 ▶ 「OK」
- あらかじめ「PIN1コード入力設定」を有効にしておく必要があります。
- PIN1コードを入力▶「OK」

# PINロック解除コード (PUKコード)

PINロック解除コードは、PIN1コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更することができません。

●PINロック解除コードの入力を10回連続して間違えると、ドコモminiUIMカードがロックされます。 その場合は、ドコモショップにお問い合わせください。

## ■ドコモminiUIMカードのPINロックを解除する

PIN1がロックされた旨のメッセージが表示されたら、以下のように解除します。
 「緊急通報」▶「メメ05メ「DINロック解除コード」

「緊急通報」▶「米×05× [PINロック解除コード] ★ [新しいPIN1コード] ★ [新しいPIN1コード] #」と入力

# デバイス管理者を設定する

本FOMA端末の管理者を有効/無効に設定します。

- おまかせロックを利用する場合は、「おまかせロック」を有効にする必要があります。2011年11月現在、おまかせロックはご利用いただけません。
- ホーム画面で □ ▶ 「本体設定」 ▶ 「現在地情報とセキュリティ」 ▶ 「デバイス管理者を選択」
- ②管理者を選択▶「有効にする」/「無効にする」

# 電話

# 電話をかける/受ける

## 電話をかける

- ププリケーション一覧画面で「電話」「ダイヤル」
  - •「お気に入り」をタップすると、電話帳でお気 に入りに登録した電話帳のみ表示します。 →P.68
- 電話番号を入力
  - ・電話番号の入力を間違えた場合は、 図 を タップして入力した番号を消去します。
  - ・電話番号の前に「186」/「184」を付ける と、その発信に限り番号通知/番号非通知で 発信します。
  - ■声の宅配便を利用する
  - ▶「声の宅配便」
- **3**[\_\_\_\_\_
- 4 通話が終了したら「 ← 」

# おしらせ

|●「\*」をロングタッチするとプッシュ信号(ポーズ)が | 入力できます。

#### ■緊急通報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防・救急への通報	119
海上での通報	118

- ●本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応して おります。
  - 110番、119番、118番などの緊急通報をかけた場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話でとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがあります。

また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期 については、各緊急通報受理機関の準備状況により 異なります。

- ●FOMA端末から110番、119番、118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は清信のできる状態にしておいてください。
- ●かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。

#### おしらせ

- ●PIN1コード入力設定を有効に設定している場合、機 内モード中に緊急通報をする際は、PIN1コードを入 力する操作が必要となります。
- ●画面ロックを設定している場合、解除パターン入力画面やロックNo入力画面ではパスワードの入力を行わなくても緊急通報は可能です。それぞれの入力画面で「緊急通報」をタップしてください。「緊急通報」画面が表示され、緊急電話番号にだけ電話をかけることができます。
- ●日本国内では、ドコモminiUIMカードを取り付けていない場合、緊急通報110番/119番/118番に接続できません。
- ●日本国内では、電源ON時のPINコード入力画面から「緊急通報」をタップしても、緊急通報110番/119番/ 118番に接続できません。PINコードについて詳しく は「ロック/セキュリティ」(P.61) を参照してください。

# 国際電話をかける(WORLD CALL)

WORLD CALLは、ドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- ●WORLD CALLについて詳しくは、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- ププリケーション一覧画面で「電話」▶「ダイヤル」
- **②「O」をロングタッチ**・「+」が表示されます。

#### おしらせ

地域番号(市外局番)が「○」ではじまる場合には、「○」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「○」が必要な場合があります。

#### 雷話を受ける

- ① 電話がかかってきたら「操作開始」 ▶ 「通話」
  - ■着信を拒否する
  - ▶「操作開始」▶「拒否」
  - ■応答を保留にする
  - ▶□■ ▶ 「応答保留」
  - ・電話がつながった状態のまま保留します。
- 🗿 通話が終了したら「🖚 🛭

#### おしらせ

- ・応答保留中でも通話料金がかかります。
- ●留守番電話サービス、転送でんわサービスを「開始」 に設定しているときに着信を拒否すると、留守番電話 サービスセンターまたは指定した転送先へ着信を転送 します。

## 通話中の操作



- ①通話の保留/保留解除をします。
- ②通話を保留にして、別の相手に電話をかけます。
- ③ダイヤルボタンを表示します。
- ④Bluetooth機能を利用します。タップするたびに ON/OFFが切り替わります。ヘッドセットやハン ズフリーに対応したBluetooth機器と接続しているときに利用できます。
- ⑤自分の声を相手に聞こえないようにします。タップ するたびにON/OFFが切り替わります。
- ⑥相手の声をスピーカーから流します。タップするたびにON/OFFが切り替わります。

#### ■通話音量を調整する

▶ボリュームキーを押す

# 通話履歴

電話の発着信履歴を確認できます。

アプリケーション一覧画面で「電話」 「発着信リスト」 ▶ 「着信履歴」 / 「発信履歴」



①履歴アイコンが表示されます。

ス : 発信した履歴☆ : 着信した履歴▶ : 不在着信履歴

②発信や着信をした相手の名前などが表示されます。

③以下のアイコンが表示されます。

(2:通知なし指定以外の発信

(ご: 通知なし発信● : 国際電話発信

◆●:国際電話着信

●: 声の宅配便発信

④電話を発信します。

#### ■通話履歴の電話番号を電話帳に登録する

▶登録したい履歴をロングタッチ▶「電話帳に 登録」▶「新規登録」▶必要な項目を入力▶「登録完了」

- 複数のアカウントを登録している場合は、登録するアカウントを選択します。
- すでに登録されている電話帳に登録する場合は、電話帳を選択します。

#### ■履歴を削除する

- ▶□■□▶「全件削除」▶「OK」
- 個別に削除したい場合は、削除したい履歴を ロングタッチして、「通話履歴から消去」をタッ プします。

## 電話帳

電話帳には電話番号、Eメールアドレスなどを登録できます。

🚹 アプリケーション一覧画面で「電話帳」



電話帳画面

- ①他の人とやりとりした履歴を表示します。
- ②電話帳画面を表示します。
- ③自分のプロフィール (マイプロフィール) を 表示します。
- ④電話帳の詳細(プロフィール)を表示します。→P.68
  - ・画像をタップして表示されたアイコンを タップし、電話をかけたり、メールを作成 することができます。
- ⑤50音が表示され、タップした50音にジャンプできます。
- ⑥電話帳をグループごとに表示します。

- ⑦電話帳を新規登録します。
  - 名前、電話番号、メールアドレスなど、必要な項目を入力して「登録完了」をタップします。
  - 複数のアカウントを登録している場合は、 登録するアカウントを選択します。
- ⑧キーワードを入力して、電話帳を検索します。
  - \* をタップして、グループを絞り込んで検索できます。

#### ■電話帳を削除する

▶ [ 削除 ] ▶ 削除 したい電話帳にチェックを 入れる ▶ 「削除 ] ▶ 「OK ]

- ■電話帳をmicroSDカードにインポート/エク スポート、ドコモminiUIMカードからインポー トする
- ▶ 「その他」 ▶ 「インポート/エクスポート」▶ 以下の項目から選択

SIMカードからインポート……ドコモminiUIMカードからFOMA端末に電話帳を読み込みます。

**SDカードからインポート**……microSDカードから FOMA端末に電話帳を読み込みます。

**SDカードにエクスポート**······FOMA端末からmicroSDカードに電話帳を保存します。

表示可能な電話帳を共有……表示可能なすべての電話帳を、Bluetooth通信やメールで送信します。

#### プロフィール画面を表示する

# 電話帳画面で表示したい相手の名前を タップ

自分のプロフィールを表示する場合は「マイプロフィール」をタップします。



プロフィール画面

- ①画像と名前を表示します。
  - ・画像をタップして表示されたアイコンを タップし、電話をかけたり、メールを作成 することができます。
- ②プロフィールを編集します。
- ③プロフィール画面を表示します。
- ④やりとりの履歴を表示します。
- ⑤グループを表示します。
- ⑥お気に入りに登録します。→P.63
- ⑦プロフィールを表示します。
  - ・表示項目は、登録内容によって異なります。
  - ・登録内容によっては、項目、アイコンをタッ プすることで、電話発信、EメールやSMS の送信、Googleマップの起動などが使用で きます。

#### おしらせ

●同じ電話帳(同じ名前やフリガナなど)が複数登録されている場合など、複数の電話帳データを1つにまとめる(統合する)ことができます(名前の横に1か表示されます)。

プロフィール画面でプロフィール画面で「統合/分割」統合する電話帳をタップ

統合を解除したいときは以下の操作を行ってください。 プロフィール画面で「■ ] ▶ 「統合/分割 | ▶ 「分割 |

## 名刺を利用する

「名刺作成アプリ」で名刺を作成し、他の人とネット ワーク経由で名刺を交換することができます。名刺は プロフィール画面で確認することができます。



「名刺作成アプリ」を起動して 名刺を新規作成/編集します。

# 各種設定

# 設定メニュー

FOMA端末の各種設定を行います。

↑ ホーム画面で 🖃 ▶ 「本体設定」

# ② 以下の項目から選択

**無線とネットワーク**……機内モードやWi-Fi、Bluetooth、USBテザリング、Wi-Fiテザリング、VPN、PC Linkなど、各種ネットワークに関する設定を行います。

通話設定……着信拒否の設定や各種ネットワークサービス、インターネット通話などの設定を行います。

**ドコモサービス**……ドコモアプリのパスワード や、オートGPSなどの設定を行います。

**音**……マナーモードや着信音などの設定を行います。

表示……画面の明るさや文字フォント、キーイルミネーション、タッチパネルの感度などの設定を行います。

**ecoモード**……電池の消費を抑えるecoモードに 関する設定を行います。

**現在地情報とセキュリティ**……セキュリティロックや、位置情報の取得について設定します。

アプリケーション……アプリケーションの管理 に関する設定を行います。

アカウントと同期……オンラインサービスのアカウントの設定やデータの同期に関する設定を行います。

**バックアップと復元**……Googleアプリケーションのバックアップ設定やデータの初期化を行います。

ストレージ……microSDカードやFOMA端末の容量を確認したり、microSDカードのフォーマットをすることができます。

検索……検索機能(P.55)の設定を行います。

**言語とキーボード**……FOMA端末で使用する言語を変更したり、キーボード操作時の設定を行います。

**音声入出力**……音声検索や、テキストから音声 への変換機能を設定します。

**ユーザー補助**……操作時に音や振動で反応する ユーザー補助アプリケーションの設定を行いま す。

日付と時刻……FOMA端末の時計に関する設定を行います。

端末情報……端末の状態を確認したり、ソフトウェア更新や、OSのバージョンアップを行います。

# おしらせ

# <表示>

●電池残量が少なくなると、省電力のため自動的に「画面の明るさ」が最小に設定されます。

# テザリングを利用する

## USBテザリングを利用する

PC接続用microUSBケーブル(試供品)でUSB対応 のパソコンなどをFOMA端末と接続し、モバイルネッ トワークのデータ通信を利用して、パソコンなどをイ ンターネットに接続することができます。

- FOMA端末を付属のPC接続用 microUSBケーブルでパソコンに接続 する
- ② ホーム画面で「三」▶「本体設定」▶「無線とネットワーク」▶「テザリング」 ▶「USBテザリング」にチェックを入れる
- 3注意事項の詳細を確認 ▶「OK」

# おしらせ

- ●USBテザリングに必要なパソコンの動作環境(対応 OS)は、以下のとおりです。
  - Windows XP
  - · Windows Vista (32bit/64bit)
  - Windows 7 (32bit / 64bit)
- ●USBテザリングでデータ通信を行うには専用のドライ バが必要です。ドライバのダウンロードなどについて は下記のサイトをご覧ください。

http://www.n-keitai.com/guide/download/

# Wi-Fiテザリングを利用する

Wi-Fi接続によるテザリング機能を利用することができます。FOMA端末をアクセスポイント(親機)として利用することで、Wi-Fi対応機器(子機)でインターネットに接続したり、ゲーム対戦などのサービスを利用できます。

- ホーム画面で ★ 本体設定 ★ 「無線とネットワーク」 ★ 「デザリング」「Wi-Fiテザリングの設定」
- ②「Wi-Fiアクセスポイントを設定」▶ 「ネットワークSSID」、「セキュリティ」、 「パスワード」を設定▶「保存」
  - ・お買い上げ時は、「ネットワークSSID」には 「N-01D-XXXXXXX」が設定されています。
- る
  「Wi-Fiテザリング」にチェックを入れる
  ♪注意事項の詳細を確認
  ▶「OK」
- Wi-Fi対応機器(子機)にFOMA端末と同じネットワークSSID、同じセキュリティの設定を行う
  - Wi-Fi対応機器(子機)とFOMA端末(親機)が接続します。

# おしらせ

- ●同時に接続できるWi-Fi対応機器は5台までです。
- お買い上げ時の「セキュリティ」の設定は、「Open」 となっております。必要に応じて「Open」、「WEP」、 「WPA PSK」(TKIP)、「WPA2 PSK」(AES)、 「WPA/WPA2 PSK」(TKIP/AES mixed)から選 択し、設定を行ってください。
- 設定するチャネルは自動で1、6、11chのいずれかに設定されます。Wi-Fi対応機器(子機)の設定によっては接続できない場合がありますので、接続するWi-Fi対応機器(子機)の設定をご確認ください。

# メール/ブラウザ

# spモードメール

i モードのメールアドレス(@docomo.ne.jp)を利用して、メールの送受信ができます。絵文字、デコメール<sup>®</sup>の使用が可能で、自動受信にも対応しております。

- spモードメールの詳細については『ご利用ガイドブック(spモード編)』をご覧ください。
- アプリケーション一覧画面で「spモードメール」

# SMS

携帯電話番号を宛先にしてテキストメッセージを 送受信します。

- アプリケーション一覧画面で「メッセージ」
  - メッセージ画面が表示されます。

#### ■SMSを作成して送信する

▶「新規作成」▶「To」に送信先の電話番号、「メッセージを入力」にメッセージを入力▶「送信」

#### ■送受信したSMSを表示する

▶メッセージスレッドをタップ

#### ■SMSを返信する

▶返信したい宛先をタップ▶√送信

#### ■SMSを転送する

▶メッセージスレッドをタップ▶転送したいSMS をロングタッチ▶「転送」▶「To」に転送先の 電話番号を入力▶「送信」

#### ■SMSの電話番号を電話帳に登録する

▶メッセージスレッドをロングタッチ▶「連絡 先に追加」▶「新規登録」または電話帳をタッ ヲ

# ■SMSをmicroSDカードにインポート/エクスポートする

▶[≡]▶「インポート/エクスポート」▶「SDカードからインポート」/「SDカードにエクスポート」

### おしらせ

- ●メッセージ入力中に「三」▶「絵文字を挿入」で、Android 搭載の端末で表示することができる絵文字を、挿入することができます。入力時には顔文字として表示されますが、Android搭載の端末で受信すると、絵文字で表示されます。
- ●海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者については『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ●宛先が海外通信事業者の場合、「+」、「国番号」、「相手 先携帯電話番号」の順に入力します。携帯電話番号が 「O」ではじまる場合には、「O」を除いて入力します。 また、「O1O」、「国番号」、「相手先の携帯電話番号」 の順に入力しても送信できます。

## SMSを削除する

アプリケーション一覧画面で「メッセージ」

#### ■1件削除する

▶メッセージスレッドをタップ▶削除したい SMSをロングタッチ▶「メッセージを削除」▶ 「削除」

#### ■メッセージスレッドを削除する

▶削除したいメッセージスレッドをロングタッチ∫ 「スレッドを削除」∫ 「削除」

メッセージスレッド内のSMSがすべて削除されます。

## ■すべてのメッセージスレッドを削除する

▶ □ ▶ 「スレッドを削除」 ▶ 「削除」

#### ■SMSの自動削除を設定する

▶[三]▶「設定」▶「古いメッセージを削除」 にチェックを入れる▶「テキストメッセージの 制限件数」▶メッセージスレッドごとの制限件 数を入力▶「設定」

#### おしらせ

●以下の操作でSMSを保護できます。

メッセージ画面でメッセージスレッドをタップ▶保護 したいSMSをロングタッチ▶「メッセージをロック」

# SMSの設定を変更する

↑ メッセージ画面で 🖃 🕨 「設定」

# ② 設定する項目をタップ

#### ■新着SMSの通知を設定する

▶以下の項目から選択

**通知**……新着SMSがあることをステータスバー の通知アイコンでお知らせするかどうかを設定 します。

着信音を選択……新着SMSをお知らせする着信音を設定します。

**バイブレーション**……新着SMSをお知らせする ときの、バイブレーションを設定します。

# Eメール

mopera Uや一般のサービスプロバイダが提供するメールアカウントをFOMA端末に設定し、パソコンと同じようにEメールを送受信できます。

「メールのアカウントを設定する」→P.47

# Eメールを表示する

- アプリケーション一覧画面で「メール」・受信トレイ画面が表示されます。
  - ■受信トレイを更新する
  - ▶□▶「更新」
  - 新着メールがある場合は受信し、「受信トレイ」 に表示されます。
- 意みたいメールをタップ
  - ■Eメールを返信する
  - ▶「返信」/「全員に返信」▶メッセージを入力力▶「送信」
  - ■Fメールを転送する
  - ▶ [三] ▶ 「転送」 ▶ 「To」 に転送先のメールアドレスを入力 ▶ 「送信!
  - ■Eメールを削除する
  - ▶ 「削除」

# Eメールを作成して送信する

- 受信トレイ画面で 🖃 🕨 「作成」
- ②「To」に送信相手のメールアドレスを
  入力
- 【】「件名」に件名を入力
- インファイン (イン) 「メッセージを入力インファイン (イン) 「メッセージを入力
  - ■添付ファイルを追加する
  - ▶ [三] ▶ 「添付ファイルを追加」 ▶ 添付ファイルの種類をタップ ▶ 添付ファイルをタップ
- **5**「送信」

# メールボックスを開く

- **)受信トレイ画面で**□□□▶「フォルダ」 ・受信トレイや送信トレイなどが表示されます。
  - ■EメールをmicroSDカードにインポート/ エクスポートする
  - ▶ □ ► 「インポート/エクスポート」 ► 「SD カードからインポート」/「SDカードにエクス ポート」

# Eメールの設定を変更する

● 受信トレイ画面で | 下力ウントの設定 |

#### ■メールアカウントを切り替える

- ・複数のメールアカウントを設定している場合 にメールアカウントを切り替えます。
- ▶「アカウント」 ▶切り替えるメールアカウントをタップ

# ② 設定する項目をタップ

## ■新着Eメールの通知を設定する

▶以下の項目から選択

メール着信通知……新着Eメールがあることをステータスバーの通知アイコンでお知らせするかどうかを設定します。

着信音を選択……新着Eメールをお知らせする着信音を設定します。

**バイブレーション**……新着Eメールをお知らせするときの、バイブレーションを設定します。

#### ■新着Eメールの自動確認を設定する

- ・新着Eメールが届いているかサーバーに自動で 確認をするように設定できます。
- ▶「受信トレイの確認頻度」▶「自動確認しない」 または自動確認の間隔を設定する
- 一定の間隔でメールサーバーに接続するように設定すると、従量制データ通信をご利用の場合は、新着メールを確認するたびに料金がかかります。

## **Gmail**

Gmailは、Googleのメールサービスです。FOMA端末のGmailを使用して、Eメールの送受信が行えます。

● Gmailを利用するには、Googleアカウントを 設定する必要があります。→P.47

# Eメールを表示する

# ↑ アプリケーション一覧画面で「Gmail」

- メッセージスレッド一覧画面が表示されます。
- Gmailでは、返信ごとにEメールをメッセージスレッドにまとめて表示します。新着Eメールが既存のEメールへの返信メールであれば、それらは同じメッセージスレッドにまとめられます。新規のEメールや、件名を変更した場合は、新しいメッセージスレッドが作成されます。

#### ■アカウントを切り替える

▶[三]▶「アカウント」▶表示したいアカウントをタップ

#### ■Gmailを更新する

- ▶□■▶「更新」
- FOMA端末のGmailとウェブサイトのGmail を同期させて、受信トレイを更新します。

#### ■Eメールを検索する

▶ 「 検索 」 ▶ 検索ボックスにキーワードを入力 ▶ 「 Q 」

# 🕥 メッセージスレッドをタップ

- 複数のメールがある場合、「X件の既読メッセージ」をタップするとメッセージの一覧が表示されます。読みたいメッセージをタップしてメッセージを確認できます。

#### ■Eメールを返信する

- ▶「◆」 ▶メッセージを入力 ▶「≡」 ▶「送信」
- ・全員に返信する場合は、「◀」をタップして 「全員に返信」をタップします。

#### ■Eメールを転送する

▶ 「 ◀ 」 ▶ 「転送」 ▶ 「To」 に転送先のメールアドレスを入力 ▶ [三] ▶ 「送信」

#### ■Eメールを削除する

▶「削除」

# Eメールを作成して送信する

- ②「To」に送信相手のメールアドレスを 入力
  - ■CcやBccを追加する

    ▶「≡ ] ▶ 「Cc/Bccを追加」
- 【】「件名」に件名を入力
- 「メッセージを作成」にメッセージを入力

■添付ファイルを追加する

▶□■ ▶ 「添付」 ▶添付ファイルの種類をタッププ▶添付ファイルをタップ



# メッセージスレッドの管理

- メッセージスレッド一覧画面でスレッドをロングタッチ
- 以下の項目から選択

**開く……**メッセージスレッドを開きます。

**アーカイブ**……メッセージスレッドをアーカイブ(保管)します。アーカイブされたメッセージスレッドは受信トレイに表示されません。

**ミュート**……メッセージスレッドを非表示にします。

**未読にする/既読にする**……メッセージスレッドを未読/既読にします。

削除……メッセージスレッドを削除します。

**スターを付ける/スターをはずす……**メッセージスレッドにスターを付けたり外したりします。

**ラベルを変更**……メッセージスレッドのラベル を追加/変更します。

迷惑メールを報告……メッセージスレッドが削除され、迷惑メールとしてGoogleに報告されます。

**ヘルプ**……Googleモバイルヘルプページが表示されます。

#### ■アーカイブまたはミュートしたメッセージ スレッドを再表示する

メッセージスレッド一覧画面で<br/>
| ■ | ▼ 「ラベル を表示 | ▼ 「すべてのメール |

## おしらせ

●FOMA端末ではラベルを作成できません。Gmailの ウェブサイトで作成してください。

## メッセージスレッドをラベルごとに表示する

「ラベルを変更」で設定したメッセージスレッドのみを表示させることができます。

- メッセージスレッド一覧画面で **■** トラベルを表示」
- 表示させたいラベルの種類をタップ

   スター(★)の付いたメッセージスレッドや送信済みのメールのみを表示させることもできます。

# Gmailの設定を変更する

- ② 設定する項目をタップ

# ■新着Eメールの通知を設定する

▶「メール着信通知」にチェックを入れる♪「通知するラベル」♪設定するラベルをタップ♪以下の項目から選択

メール着信通知······新着Eメールがあることをステータスバーの通知アイコンでお知らせするかどうかを設定します。

着信音……新着Eメールをお知らせする着信音を 設定します。

**バイブレーション**······新着Eメールをお知らせするときの、バイブレーションを設定します。

最初の新着メールのみ通知……最初の新着Eメールのみを通知し、新着Eメールでとには通知しないように設定します。

# 緊急速報「エリアメール」

FOMA端末が圏内にあるときに、気象庁や自治体から配信される緊急情報などを受信することができます。

- ●エリアメールはお申し込み不要の無料サービスです。
- ●以下の場合はエリアメールを受信できません。
  - 圏外時
  - 電源OFF時
  - 国際ローミング中
  - 機内モード中
  - ・他社のSIMカードをご利用時
  - 通話中
- ●以下の場合はエリアメールを受信できない場合があります。
  - ・パケット通信中 (データ通信中)
  - ・Wi-Fiテザリング利用中
  - ・USBテザリング利用中
  - ・ソフトウェア更新中
  - メジャーアップデート中
  - ・FOMA端末のメモリ容量が少ないとき
- ●受信できなかったエリアメールを後で受信する ことはできません。

### 緊急速報「エリアメール」受信

内容通知画面が表示され、ブザー音(緊急地震速報)/ 着信音(緊急地震速報以外(災害・避難情報など)) とバイブレーション、お知らせLEDの点滅でお知ら せします。

●ブザー音や着信音の音量は変更できません。

# 受信したエリアメールを後で閲覧する

● アプリケーション一覧画面で「エリアメール」

# 2 エリアメールをタップ

# 緊急速報「エリアメール」の設定をする

プブリケーション一覧画面で「エリアメール」 ▶ □ ▶ 「設定」 ▶ 以下の項目から選択

**受信設定**……エリアメールを受信するかどうか を設定します。

#### 着信音

**鳴動時間**……ブザー音とエリアメール用の 着信音の鳴動時間を設定します。

マナーモード時設定……マナーモード設定中にエリアメールを受信した場合、ブザー音とエリアメール用の着信音を鳴動するかどうかを設定します。

受信画面および着信音確認……緊急地震速報と 災害・避難情報のエリアメール受信時の動作を 確認します。

### その他の設定

受信登録……緊急情報以外に受信したい情報の「Message ID」(サービス提供者から発行されるメッセージIDを入力)と「エリアメール名」(任意の名称を入力)を登録します。

# ブラウザ

ブラウザを利用して、ウェブページを閲覧できます。本FOMA端末では、パケット通信やWi-Fiによる接続でサイトを利用できます。

# ブラウザを起動してウェブページを表示 する

● アプリケーション一覧画面で「ブラウザ」



- ② アドレスバーをタップ ▶ URLまたは キーワードを入力
  - アドレスバーにURLまたはキーワードを入力 すると、候補リストが表示されます。
  - ■音声検索を行う

▶アドレスバーをタップ▶「♥」▶マイクに向かって検索語をはっきりと発声する

「 → 」または候補リストから表示したいウェブページをタップ

#### おしらせ

● FOMA端末に内蔵されたFlash Playerに対して最新版のアップデートプログラムがインストールされていないとウェブコンテンツを閲覧できない場合があります。 Androidマーケットに接続の上、Flash Playerの更新情報を確認してください。

# ウェブページ表示中の操作

#### ■スクロール

・スクロールしたい方向にスライド→P.43

#### ■拡大/縮小

- ・拡大/縮小したい箇所を2本の指で広げる/狭める →P.43
- ・拡大したい部分をダブルタップ(2回続けてタップ)、再度ダブルタップしてもとの表示に戻す

#### ■ウェブページを前後に移動

・ 5 で前のページに戻る、 ■ ▶ 「進む」で次のページに進む

# **■ ウェブページに含まれる文字を検索する**

- ① ウェブページ表示中に □ ▶ 「その他」▶ 「ページ内検索」
- 🏈 検索文字を入力
- **6** [▲] / [▶]
- ・前後の一致する文字を表示します。
- **4 「×」** ・検索を終了します。

## ウェブページに含まれる文字をコピーする

- ① ウェブページ表示中に□■ ▶「その他」▶「テキストを選択してコピー」
- ② コピーする文字をドラッグし、 ☆ 時間 始位置に、 ☆ を終了位置にドラッグ ▶ 選択した文字をタップ

## おしらせ

●コピーした文字は、ブラウザの検索ボックスやEメールなど他のアプリケーションに貼り付けることができます。貼り付けたいテキストボックスをロングタッチして「貼り付け」をタップしてください。

# ブックマークを利用する

ウェブページをブックマークに登録して、すばやく ウェブページを開くことができます。

# ▋ブックマークに登録する

- **①** 登録したいウェブページで

  「ブックマーク」
  - ブックマークがサムネイル表示されます。
- 2 「★追加」

# ブックマークに登録したウェブページを表示する

■よく使うウェブページを表示する

▶「よく使用」
▶表示したいウェブページをタップ

# ■閲覧履歴からウェブページを表示する

- ▶「履歴 | ▶表示したいウェブページをタップ
- ■ブックマークをmicroSDカードにイン ポート/エクスポートする
- ▶ [ ] ↑ 「エクスポート」
- 表示したいブックマークをタップ

## おしらせ

 「よく使用」、「履歴」表示時、ウェブページ名の右側に ☆が表示されます。このアイコンをタップして、ブックマークへの追加(☆が金色) /削除(☆が灰色)が行えます。

# 新しいブラウザウィンドウを開く

最大8つのウェブページを開き、切り替えて表示できます。

- ① ウェブページ表示中に □ ▶ 「新しい ウィンドウ」
  - 新しいブラウザウィンドウが開き、設定されているホームページが表示されます。

### ■ウィンドウを切り替える

▶「ウィンドウ」 ▶表示したいブラウザウィンドウをタップ

# ウェブページのリンクを操作する

ウェブページに表示されているリンクから、以下の操 作ができます。

#### **■**URL

- タップしてウェブページを開きます。
- ・ロングタッチして、URLをブックマークに登録したり、URLをコピーしたり、新しいウィンドウで表示するなどできます。
- ■メールアドレス
- タップしてメールを作成します。
- ロングタッチして、メールアドレスをコピーします。

## ■電話番号

・タップして電話発信します。

# ウェブページに表示されている画像を保 存する

・ウェブページ表示中に、保存したい画像をロングタッチ▶「画像を保存」

#### 保存した画像を確認する

- ① ウェブページ表示中に ト「その他」♪ 「ダウンロードー覧 |
- リストをタップ

# ブラウザの設定を変更する

- ① ウェブページ表示中に □ ▶ 「その他」▶ 「設定」
- ② 設定する項目をタップ
  - ■ウェブページを常に横向きで表示する
  - ▶「常に横向きに表示」にチェックを入れる
  - ■ウェブページをダブルタップ (2回続けて タップ) したときの倍率を設定する
  - ▶「デフォルトの倍率」
    「低」/「中」/「高」

#### ■文字サイズを変更する

▶「テキストサイズ」▶「最小」/「小」/「中」/「大」/「最大」

### ■ホームページを設定する

- 新しいブラウザを開いたときに表示される ページを設定します。
- ▶「ホームページ設定」▶ホームページに設定 したいURLを入力▶「OK」

# 付録/索引

# オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については、各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- 電池パック N29
- ・リアカバー N55
- ・ワイヤレスチャージャー NO1
- FOMA 充電microUSB変換アダプタ NO1
- FOMA ACアダプタ 01\*/02\*
- FOMA海外兼用ACアダプタ 0.1\*
- キャリングケース 02
- FOMA DCアダプタ 01\*/02\*
- ・ワイヤレスイヤホンセット 02
- ワイヤレスイヤホンセット 02
- Bluetooth \( \nu \) | FO 1
- Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ FO1
- FOMA 補助充電アダプタ ○2\*
- FOMA 乾電池アダプタ 01\*
- 骨伝導レシーバマイク O2
- ・ポケットチャージャー 01
- ・ワイヤレスチャージャー 01

※FOMA 充電microUSB変換アダプタ N01が必要です。

# トラブルシューティング(FAQ)

#### 故障かな?と思ったら

- ●まずはじめにソフトウェアを更新する必要がある かどうかをチェックし、必要がある場合はソフト ウェアを更新してください。→P.89
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が 改善されないときは、本書裏面の「故障お問い合わ せ先」、またはドコモ指定の故障取扱窓口までお気 軽にご相談ください。

#### ■電源

- H3///	
FOMA端末の電源が入らない	
●電池パックが正しく取り付けられていま	P.36
_ すか。	
●電池切れになっていませんか。	P.37

# ■充電

■/U-B	
充電ができない(お知らせLEDが点灯しなする)	い/点滅
<ul><li>●電池パックが正しく取り付けられていますか。</li></ul>	P.36
● アダプタの電源プラグがコンセントまた はシガーライターソケットにしっかりと 差し込まれていますか。	P.39
●FOMA 充電microUSB変換アダプタ NO1 (別売) とACアダプタ (別売) を 使用する場合、FOMA 充電microUSB 変換アダプタ NO1とACアダプタ、およ びFOMA 充電microUSB変換アダプタ NO1とFOMA端末が正しく接続されて いますか。	P.37
● PC接続用microUSBケーブル(試供品) を使用する場合、パソコンの電源が入っ ていますか。	-
●PC接続用microUSBケーブル(試供品) を使用する場合、他のUSB機器は取り 外してください。	-
● PC接続用microUSBケーブル(試供品) を使用する場合、電源供給されているパ ソコン本体のUSBポートに直接接続し てください。	-
● PC接続用microUSBケーブル(試供品) を使用する場合、携帯電話の電池残量が 完全になくなっていませんか。ACアダ ブタなどで5分程度充電を行ってから接 続してください。	-
●充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、FOMA端末の温度が上昇して、充電を停止する場合があります。その場合は、FOMA端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。	-

付属のワイヤレスチャージャーで充電できな	い(チャー	
ジインフォメーションが点灯しないまたは点滅(約		
0.25秒間隔) する)		
●専用ACアダプタを使用していますか。	P.38	
<ul><li>●専用ACアダプタの電源プラグ、コネクタを奥まで差し込んでいますか。</li></ul>	P.38	
●ワイヤレスチャージャーとFOMA端末の 間に異物がありませんか。	P.38	
● FOMA端末を充電エリアの中央付近に置いていますか。	P.38	
●FOMA端末を正しい向きに置いていますか。	P.38	
●専用ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜き、数秒後に差し込み直してください。	P.38	
付属のワイヤレスチャージャーで充電できな ジインフォメーションが点滅(約2秒間隔)。		
●FOMA端末の温度が高すぎたり、低すぎたりしていませんか。5℃~35℃の場所でFOMA端末をしばらく置いてから充電してください。	-	
付属のワイヤレスチャージャーでの充電時間	間が長い	
●充電する場所の温度が高すぎたり、低すぎたりしていませんか。5℃~35℃の場所で充電してください。	-	

#### ■端末操作

#### 操作中・充電中に熱くなる

- ●操作中や充電中、また、充電しながらカメラ機能やワンセグ視聴/録画などを長時間行った場合などには、FOMA端末や電池パック、アダプタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままで使用ください。
- ●カメラ機能やワンセグ視聴/録画を長時間行うと、FOMA端末が温かくなり、カメラ/ワンセグが終了することがあります。しばらくたってから、カメラ/ワンセグをで利用ください。

#### 電池の使用時間が短い

- ●圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。 圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や劣 P.37 化度により異なります。
- ●電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。 十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。

#### 電源断・再起動が起きる

●電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。 汚れたときは、電池パックの端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

タップしたり、キーを押しても動作しない	
●FOMA端末の電源が切れていませんか。	P.41
<ul><li>●正しくタッチパネルに触れていますか。</li></ul>	P.42
<ul><li>●画面ロックされていませんか。</li></ul>	P.41

●スリープモードになっていませんか。電 源キーを押してスリープモードを解除し てください。	P.41
タップしても正しく操作できない	
●手袋をしたままで操作していませんか。	P.42
●爪の先で操作したり、異物を挟んだ状態で操作したりしていませんか。	P.42
●ディスプレイに保護シートを貼っていませんか。保護シートの種類によっては、 正しく操作できない場合があります。	P.42
ドコモminiUIMカードが認識されない	
● ドコモminiUIMカードを正しい向きで挿 入していますか。	P.32
時計がずれる	
●長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。 日付と時刻が「自動」に設定されているかを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してください。	P.69

#### FOMA端末の動作が不安定

- ●ご購入後に端末へインストールしたアプ リケーションによる可能性があります。 ヤーフモードで起動して症状が改善され る場合には、インストールしたアプリ ケーションをアンインストールすること で症状が改善される場合があります。
- ※セーフモードとはご購入時の状態に近い 状態で起動させる機能です。

#### ■セーフモードの起動方法

電源がOFFの状態から電源を入れ、防水に 関する注意喚起のイラストの画面が消えて から、ホーム画面が表示されるまで、「〓 を押し続けてください。

- ※ヤーフモードが起動すると画面の左下に 「セーフモード」と表示されます。
- ※お客様のインストールしているアプリ ケーションによっては、「三」を押すタイ ミングが変わる場合があります。上記の 操作でヤーフモードが起動しない場合 は、「三」を押すタイミングを前後にずら してください。
- ※ヤーフモードを終了するには、電源を1 度OFFにし起動し直してください。
  - 必要なデータを事前にバックアップし た上でセーフモードをご利用くださ (1)
  - お客様ご自身で作成されたウィジェッ トが消える場合があります。
  - ヤーフモードは通常の起動状態ではな いため、通常ご利用になる場合には、 セーフモードを終了しご利用くださ W

#### ■诵話

#### 

サービスエリア外か、雷波の弱い場所に P51 いませんか。

通話ができない(場所を移動しても の表示が消え ない、電波の状態は悪くないのに発信または着信が できない)

- ●電源を入れ直すか、電池パックまたはド コモminiUIMカードを入れ直してくださ W)
- ●電波の性質により、■を表示している 状態でも発信や着信ができない場合があ ります。場所を移動してかけ直してくだ さい。
- ●電波の混み具合により、多くの人が集ま る場所では電話やメールが混み合い、つ ながりにくい場合があります。

通話中、 
 本どが画面に表示されない/通話中、 ディスプレイに何も表示されない

■スリープモードを解除しても ~ などが P.31 表示されない場合、近接センサーが保護 シートなどで隠れている可能性がありま す。近接センサーを隠さないようにして ください。また、スリープモードを解除 して、「〓または「5」をタップすると、 **☆**などを表示させることができます。

# エラーメッセージ

PIN1がロックされました。

PINロック解除コードを入力してください。

●PIN1コードがロックされているときに、 P.62 電源を入れると表示されます。「緊急通 報 | をタップして、「\*\*\*05\*\* 「PINロッ ク解除コード] \* 「新しいPIN1コード] ★ [新しいPIN1コード] #」と入力し てください。

●PINロック解除コードがロックされてい P.62 るときに、電源を入れたりドコモ miniUIMカードに関係した操作をしよう としたときに表示されます。ドコモ ショップ窓口までお問い合わせくださ い。

# 保証とアフターサービス

## 保証について

- ●FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- ●この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品 の全部または一部を変更することがありますので、 あらかじめで了承ください。
- ●FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、ダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
  - ※本FOMA端末は、電話帳のデータをmicroSD カードにバックアップしていただくことができ ます。

### アフターサービスについて

## 調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな?と思ったら」をご覧になってお調べください。それでも調子が よくないときは、本書裏面の「故障お問い合わせ先」 にご連絡の上、ご相談ください。

#### ■お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

#### ■保証期間内は

- ・保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(ディスプレイ・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ・ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起 因する故障は、保証期間内であっても有料修理とな ります。

## ■以下の場合は、修理できないことがあります

- ・故障取扱窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している場合)
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・ディスプレイなどの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
- ※修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

#### ■保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

#### ■部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、本書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

# お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめくだ さい。
  - ・火災・けが・故障の原因となります。
  - ・改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。

以下のような場合は改造とみなされる場合があります。

- ディスプレイ部やキー部にシールなどを 貼る
- 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
- ・外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- ・改造が原因による故障・損傷の場合は、保 証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、 はがさないでください。

銘版シールには、技術基準を満たす証明書の 役割があり、銘版シールが故意にはがされた り、貼り替えられた場合など、銘版シールの 内容が確認できないときは、技術基準適合の 判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。

- ●各種機能の設定などの情報は、FOMA端末の 故障・修理やその他お取り扱いによってクリ ア(リセット)される場合があります。お手 数をおかけしますが、この場合は再度設定を 行ってくださるようお願いいたします。
- ●修理を実施した場合には、故障箇所に関係な く、Wi-Fi用のMACアドレスおよびBluetooth アドレスが変更される場合があります。
- ●FOMA端末の下記の箇所に磁気を発生する部 品を使用しています。キャッシュカードなど 磁気の影響を受けやすいものを近づけますと カードが使えなくなることがありますので、 で注意ください。

使用箇所:カメラ、ボリュームキー、 受話ロ/スピーカー付近

●本FOMA端末は防水性能を有しておりますが、 FOMA端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

# メモリダイヤル (電話帳機能) およびダウンロード情報などについて

●FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。

# ソフトウェア更新

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続してチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページにてご案内させていただきます。

- ●ソフトウェアを更新するには「自動更新」、「即 時更新」、「予約更新」の3つの方法があります。 ・自動更新:新しいソフトウェアを自動でダウ
  - ンロードし、あらかじめ設定した時間に書き換えを行います。
  - ・即時更新:更新したいときすぐ更新を行います。
  - 予約更新:アップデートパッケージをインストールする時刻を予約すると、予約した時刻に自動的にソフトウェアが更新されます。

# ご利用にあたって

- ●ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ●ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電して おいてください。
- ●次の場合はソフトウェアを更新できません。
  - 通話中・圏外にいるとき
  - 国際ローミング中
  - 機内モード中
  - ・Wi-Fiネットワークとの接続中
  - メジャーアップデート中
  - USBテザリング利用中Wi-Fiテザリング利用中
  - 日付・時刻を正しく設定していないとき
  - ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき
  - ・ソフトウェア更新に必要な空き容量が十分でないとき
- ●ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には 時間がかかることがあります。
- ●ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通 信機能、およびその他の機能を利用できません(ダ ウンロード中は電話の着信が可能です)。
- ●ソフトウェア更新の際にはサーバー(当社のサイト)へSSL/TLS通信を行います。
- ●ソフトウェア更新は電波が強く、アンテナマークが 4本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。
  - ※ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。
- ●国際ローミング中、または圏外にいるときには、更 新ができない旨のメッセージが表示されます。
- ●ソフトウェア更新に必要な電池残量がないときには、充電が不足しているため更新できない旨のメッセージが表示されます。

- ●すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に更新の必要がない 旨のメッヤージが表示されます。
- ●ソフトウェア更新中に送信されてきたSMSは、 SMSセンターに保管されます。
- ●ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有 の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバー (当社が管理するソフトウェア更和サーバー)に 送信されます。当社は送信された情報を、ソフト ウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ●ソフトウェア更新に失敗した場合、書き換えが失敗 した旨のメッセージが表示され、一切の操作ができ なくなる可能性があります。その場合には、大変お 手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越し いただきますようお願いいたします。
- ●PINコードが設定されているときは、書き換え処理 後の再起動の途中にて、PINコードを入力する画面 が表示され、PINコードを入力する必要があります。
- ●ソフトウェア更新中は、他のアプリケーションを起動しないでください。

### おしらせ

●ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、メール、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がございますので、あらかじめご了承願います。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承願います。

# ソフトウェア更新を自動で行う(自動更新)

新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらか じめ設定した時間に書き換えを行います。

- お買い上げ時は、自動更新設定が「自動で更新を行う」に設定されています。
- ■書き換え可能な状態になるとステータスバーに (ソフトウェア更新有)が表示され、書き換え時刻 の確認を行い、書き換え時刻の変更や今すぐ書き換 えするかを選択できます。
- ●② (ソフトウェア更新有)が表示された状態で書き換え時刻になると、自動で書き換えが行われ、◎ (ソフトウェア更新有)は消去されます。
- ●書き換え時刻になったとき、電池残量が不足していた場合や、通話中の場合はソフトウェア更新を開始せず、翌日の同時刻に再度ソフトウェア更新を行います。
- ●自動更新設定が「自動で更新を行わない」になって いる場合や、ソフトウェアの即時更新が通信中の場 合は、ソフトウェアの自動更新ができません。

#### 自動更新の設定

- ホーム画面で「本体設定」「ボーム画面で「ソフトウェア更新」「ソフトウェア更新」「ソフトウェア更新設定の変更」
- ② ソフトウェア更新通知があったときの 動作をタップ
  - 自動でソフトウェア更新をするとき:「自動で 更新を行う。」
  - 自動でソフトウェア更新をしないとき: 「自動 で更新を行わない。」

#### 更新が必要な場合の動作

ソフトウェアが自動でダウンロードされると、ステータスバーに (ソフトウェア更新有) が表示されます。

- 書き換え方法を選択
  - ソフトウェア更新が必要なときは、書き換え 時刻が表示されます。

# ■指定時刻に書き換えを開始する

- ▶ [OK]
- ホーム画面に戻ります。設定時刻になると書き換えを開始します。

### ■書き換え開始時刻を変更する

- アップデートパッケージのインストールを実 行する時刻を設定します。
- ▶「時刻を予約してソフトウェアを更新する」 の操作1へ→P.92

#### ■すぐに書き換えを開始する

▶ 「すぐにソフトウェアを更新する」の操作1へ →P.92

## おしらせ

●自動更新時刻にソフトウェア更新が起動できなかった ときは、ステータスパーに② (ソフトウェア更新有) が表示されます。

# ソフトウェア更新を起動する(即時更新)

- ホーム画面で → 「本体設定」 → 「端末情報」 → 「ソフトウェア更新」 → 「更新を開始する」 → 「はい」
  - ダウンロードを開始すると、自動的にソフトウェア更新が実行されます。
  - ・ダウンロードの途中で中止すると、それまで にダウンロードしたデータは削除されます。
  - ソフトウェア更新の必要がないときには、「更 新の必要はありません。このままお使いくだ さい。」と表示されます。

# 2 [OK]

- 再起動後更新を開始します。
- 更新中はすべての操作が無効となります。更新を中止することもできません。
- ・更新中に2回自動的に再起動します。

# ▲ ホーム画面が表示

・ステータスバーに が表示されます。 √は、 一度確認すると消去されます。

# すぐにソフトウェアを更新する

- ⚠ 「今すぐ開始」
- ② 「書換え処理を開始します」が表示
  ▶
  「OK I
  - ・「書換え処理を開始します」の表示が約3秒経 過すると、自動的に書き換えを開始します。
  - ・書き換え中は、すべての操作が無効となります。書き換えを中止することもできません。
  - ・書き換えが終了すると、自動的に再起動します。
- **る** 再起動後、自動的にソフトウェア更新 が開始
  - 更新中は、すべての操作が無効となります。 更新を中止することもできません。
  - ・更新が終了すると、約5秒後に自動的に再起動 します。
- ⚠ 通知パネルを開いて「▼」
  - ソフトウェア更新を終了し、ホーム画面が表示されます。
  - ステータスバーに更新が完了したことを表す
     (ソフトウェア更新が完了しました。)が表示されます。
     (ソフトウェア更新が完了しました。)は、一度確認すると消去されます。

# **■ ソフトウェア更新終了後の表示について**

ステータスバーに が表示されます。通知パネルを 開いてタップすると、ソフトウェア更新が完了したこ とを示すメッセージが表示されます。

# 時刻を予約してソフトウェアを更新する (予約更新)

アップデートパッケージのインストールを別の時間 に予約をしたい場合には、ソフトウェア更新を行う時 刻をあらかじめ設定しておくことができます。

# ■「開始時刻変更」

- 書き換え開始時刻設定画面が表示されます。
- ・時刻はFOMA端末の時刻に合わせて表示されます。
- 希望の時刻を入力▶「設定」
  - 時刻を設定します。
  - •「+」/「-」をタップして更新時刻を変更し、 「設定」をタップします。

# 予約した時刻になると

# ●「書換え処理を開始します」が表示▶ 「OK」

- 「書換え処理を開始します」の表示後約3秒経過すると、自動的にソフトウェア更新を開始します。
- ソフトウェア更新を予約した時刻には、電波の十分届くところでホーム画面を表示させておいてください。
- 予約した時刻にソフトウェア更新に必要な電 池残量がないときは、翌日の同時刻にソフト ウェア更新を行います。
- 予約した時刻にメジャーアップデート中の場合、ソフトウェアは更新されません。
- 予約した時刻と同じ時刻にアラームなどが設定されていたときは、ソフトウェア更新が優先されます。
- ソフトウェア更新の予約時刻になったとき FOMA端末の電源を切った状態の場合は、電源を入れたあと、予約時刻と同時刻になった ときにソフトウェア更新を行います。

# メジャーアップデート

FOMA端末のOSのバージョンアップ(メジャーアップデート)を行います。

- メジャーアップデートの注意事項については、 「ソフトウェア更新」の「ご利用にあたって」 を参照してください。→P.89
- ●最新のソフトウェアの状況については、メーカーサイト (MEDIAS NAVI) http://www.medias.net/を参照してください。
- 1 ホーム画面で ▼ ト「本体設定」 ト「端末情報」 ト「メジャーアップデート」
- ② 以下の項目から選択

**更新を開始する**……メジャーアップデートを起動します。

ネットワークを利用して更新……ネット ワークを利用してOSのバージョンアップを 行います。

 ${
m SD}$ カードを利用して更新……microSD カードを利用してOSのバージョンアップを 行います。

更新の確認……本FOMA端末がアップデート可能か確認を行います。

**更新を定期的に確認する……**自動で定期的に更新情報をチェックし、バージョンアップ可能か確認を行います。

## ■「ネットワークを利用して更新」について

- ●メジャーアップデートはmicroSDカードを経由して行うため、あらかじめmicroSDカードを挿入しておく必要があります。
- ●次の場合はメジャーアップデートできません。
  - 国際ローミング中
  - 機内モード中
  - ・USB接続時のマウント中

- ソフトウェア更新中
- ・USBテザリング利用中
- Wi-Fiテザリング利用中
- ・メジャーアップデートに必要な電池残量がない とき
- ・メジャーアップデートに必要なmicroSDカード の空き容量が十分でないとき
- ●3Gネットワークを利用してメジャーアップデートを行う場合は、パケット通信料がかかります。パケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- ●更新するソフトウェアバージョンにより、Wi-Fiネットワークへの接続が必要です。
- Wi-Fiネットワークを利用してソフトウェア更新を する際は、あらかじめWi-Fi設定を行いWi-Fiネット ワークに接続されていることを確認してください。 →P.46

# ■「SDカードを利用して更新」について

- ●FOMA端末とパソコンを接続して、メーカーサイト (MEDIAS NAVI) から、パソコンを使ってmicroSDカードに更新するソフトウェアを取り込んで、メジャーアップデートを行います。 詳しくは、メーカーサイト (MEDIAS NAVI) を参照してください。
- ●次の場合はメジャーアップデートできません。
  - ・USB接続時のマウント中
  - ・メジャーアップデートに必要な電池残量がない とき
  - メジャーアップデートに必要なmicroSDカード の空き容量が十分でないとき
  - ・メジャーアップデート完了後、microSDカード に取り込んだ更新ソフトウェアは、手動で削除し てください(メジャーアップデート正常終了後 は、削除して問題ありません)。

# 携帯電話機の比吸収率(SAR)などについて

# 携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種N-01Dの携帯電話機は、国が定めた電波の 人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準<sup>計</sup>ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.408W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します。\*2 NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリをで使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をで使用ください。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界 保健機関のホームページを参照してください。

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts\_press/fact\_japanese.htm

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページを参照してください。 総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm 一般社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/index02.html ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/ NECカシオモバイルコミュニケーションズのホームページ http://www.n-keitai.com/lineup/sar/

- ※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、平成22年3月に 国際規格(IEC62209-2)が制定されましたが、 国の技術基準については、情報通信審議会情報 通信技術分科会に設置された電波利用環境委員 会にて審議している段階です。(平成23年11月 現在)

# Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver. Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.\* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.57 W/kg, and when worn on the body, is 0.79 W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at https://gullfoss2.fcc.gov/oetof/eas/reports/GenericSearch.cfm after search on FCC ID A98-QLC5698.

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.0 cm from the body.

Non-compliance with the above restrictions may result in violation of FCC RF Exposure guidelines.

\* In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

#### **FCC Regulations**

This mobile phone complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This mobile phone has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

## **Declaration of Conformity**

The product "N-01D" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1 (b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://www.n-keitai.com/lineup/index.html (Japanese only).

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR\* limits\*\* for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR\* value, when tested for compliance against the standard was 0.424 W/kg. While there may be differences between the SAR\* levels of various phones and at various positions, they all meet\*\*\* the EU requirements for RF exposure.

\* The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue. recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements. \*\*\* Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

# 輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。 計しい手続きについては、経済産業省へお問い合わせください。

# 知的財産権について

# 著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロード等により取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等することはできません。 実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他 人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の 同意なしにインターネット上のホームページに掲載 するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を 侵害する恐れがありますのでお控えください。

# 商標について

- 「FOMA」「iモード」「iアプリ」「デコメール®」 「mopera」「mopera U」「WORLD CALL」「i チャネル」「おサイフケータイ」「公共モード」「spモード」「声の宅配便」「おまかせロック」「エリアメール」はNTTドコモの商標または登録商標です。
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- Powered by emblend™ Copyright 2010-2011 Aplix Corporation. All Rights Reserved. emblendおよびemblendに関連する商標は、日本 およびその他の国における株式会社アプリックス の商標または登録商標です。
- ・ **る**はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。



 ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモ バイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連 ロゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはそ の関連会社の日本国内における商標または登録商 標です。

# 

- 「PictMagic/ピクトマジック」「MEDIAS/メディアス」「MEDIAS NAVI/メディアスナビ」「Tap search」「Quick Shot/クイックショット」「MEDIAS WELLNESS」「Days」「MEDIAS BEAUTY」「おまかせコピー」はNECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社の商標または登録商標です。
- Microsoft<sup>®</sup>およびWindows<sup>®</sup>、Windows Media<sup>®</sup>、Windows Vista<sup>®</sup>は、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Microsoft® Exchange ActiveSync®は、米国 Microsoft Corporationの、米国およびその他の 国における商標または登録商標です。
- T9<sup>®</sup>はNuance Communications, Inc., および米国その他の国における Nuance所有法人の商標または登録商標です。



- MovieSolid®およびそのロゴマークは、株式会社 モルフォの日本ならびにその他の国における登録 商標または商標です。
- [Google] [Android] [Androidマーケット] [Gmail] [Google Calendar] [Google Maps] [Google Talk] [Google Latitude] [YouTube] [Picasa] および [Google] ロゴ、「Android] ロゴ、「Android マーケット」 ロゴは、Google Inc.の商標または登録商標です。
- Wi-Fi<sup>®</sup>、Wi-Fiロゴ、Wi-Fi CERTIFIEDロゴおよび Wi-Fi Protected SetupロゴはWi-Fi Allianceの 登録商標です。

・Wi-Fi CERTIFIED™、Wi-Fi Protected Setup™、WPA™およびWPA2™はWi-Fi Allianceの商標です。



- ・らくらく無線スタートはNECアクセステクニカ株式会社の登録商標です。
- 「Twitter」はTwitter, Inc.の商標または登録商標です。
- 「mixi」は株式会社ミクシィの登録商標です。
- 「Facebook」はFacebook、Inc.の商標または登録 商標です。
- ATOKは株式会社ジャストシステムの登録商標です。



- •「ついっぷる」はNECビッグローブ株式会社の商標 または登録商標です。
- 「ソラダス」は、株式会社エムティーアイの登録商標です。
- ・「G-SHOCK」は、カシオ計算機株式会社の登録商標です。
- QiマークはWireless Power Consortiumの商標です。
- 本製品には、日本電気株式会社のフォント 「FontAvenue」を使用しています。
- ・その他本文中に記載されている会社名および商品 名は、各社の商標または登録商標です。

## その他

- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio License およびAVC Patent Portfolio Licenseに基づき ライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利 目的において以下に記載する場合においてのみ使 用することが認められています。
  - MPEG-4 Visual規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video) およびAVC規格に準拠する動画(以下、AVC Video) を記録する場合
  - ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 VideoおよびAVC Videoを再生する場合
  - MPEG-4 VideoおよびAVC Videoを提供する ことについてMPEG-LAよりライセンスを受けた 者から提供されるMPEG-4 VideoおよびAVC Videoを再生する場合

上記以外の使用についてのライセンスは付与されていません。プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA、LLCにお問い合わせください。(http://www.mpegla.com参照)

- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触 I C カードの技術方式です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 本製品はAdobe Systems Incorporatedの Adobe® Flash® Playerを搭載しています。
   Adobe Flash Player Copyright® 1996-2011
   Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe、Flash、およびFlashロゴは Adobe Systems Incorporated (アドビシステム ズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標 または商標です。
- Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセン スを受けて使用しています。その他の商標および名 称はそれぞれの所有者に帰属します。

FLASH PLAYER

- 著作権を含む知的財産権を保護するため、コンテン ツ権利者はMicrosoft PlavReadv™を採用してい ます。PlavReadyで保護されたコンテンツまたは WMDRM (Windows Media Digital Rights Management) で保護されたコンテンツにアクセ スするため、本製品はPlavReadyを使用します。 コンテンツ使用に対する適切なアクセス制限を本 製品が施していない場合、PlayReadyで保護され たコンテンツを使用する機能を無効にするようコ ンテンツ権利者はMicrosoftに対し要求することが できます。この無効化によって何も保護されていな いコンテンツまたはPlavReady/WMDRM以外の 保護技術で保護されたコンテンツが影響を受ける ことはありません。PlayReadyをアップグレード するよう、コンテンツ権利者はお客様に要求するこ とができます。PlayReadyのアップグレードをお 客様が拒否した場合、そのアップグレードを必要と するコンテンツにお客様はアクセスできません。
- ©MTI Ltd.

### Windowsの表記について

- ・本書では各OS(日本語版)を次のように略して表 記しています。
  - ・Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter、Home Basic、Home Premium、 Professional、Enterprise、Ultimate)の略 です。
  - Windows Vistalは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate) の略です。
  - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

# Adobe® Flash® Playerのご使用について

- 本製品に搭載されているAdobe® Flash® Player (以下「本ソフトウェア」といいます)は、著作権 法によって保護されています。お客様は、本ソフト ウェアを使用する際以下に掲げた事項をお守りく ださい。
- ①本ソフトウェアを複製し頒布しないこと。
- ②本ソフトウェアを改変もしくは翻訳しないこと、 または本ソフトウェアの二次的著作物を作成し ないこと。
- ③本ソフトウェアをリバースエンジニアリング、逆 コンパイルもしくは逆アセンブルしないこと、ま たは本ソフトウェアのソースコードの解明を試 みないこと。
- ④本ソフトウェアの使用によって被った派生損害、間接損害、付随的損害、特別損害、または利益の喪失に対する賠償請求をしないこと。

#### **GPL/LGPL適用ソフトウェアについて**

・本製品には、GNU General Public License (GPL) またはGNU Lesser General Public License (LGPL) に基づきライセンスされるソフトウェアが 含まれています。お客様は、当該ソフトウェアのソー スコードを入手し、GPLまたはLGPLに従い、複製、 頒布および改変することができます。

GPLおよびLGPLの詳細は、ホーム画面で 「本体設定」 ▶「端末情報」 ▶「法的情報」 ▶「オー プンソースライセンス」を参照してください。

## ■ソースコードの入手方法

ソースコードの入手方法については、下記ウェブサイトにてご案内しています。

http://www.n-keitai.com/guide/download/なお、ソースコードの内容等についてのご質問にはお答えいたしかねますので、予めご了承ください。

<b>※5</b>	(D)
<b>あ</b> アカウント47	音(設定)     69       オプション品     82       音声入出力(設定)     69
設定	<b>か</b> 海外に電話をかける64 外部接続端子キャップの開閉25
アフターサービスについて	顔文字入力
30 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	表示方向 42 関連機器 82 <b>き</b>
u	<b>キーボード</b>   QWERTY
インポート SMS	設定       6S         テンキー       56         記号入力       58         緊急通報       63
	け
え エクスポート SMS. 71 電話帳. 67 ブックマーク 80 メール. 73 絵文字入力. 58 エラーメッセージ. 86 エリアメール. 77	ケータイ入力       57         言語(設定)       68         現在地情報(設定)       68         検索       55         ウェブページ内       78         検索(設定)       68

ح	5
国際電話をかける64 故障かな?と思ったら82	知的財産権
L	SMS72
ジェスチャー入力       57         時刻設定       69         充電       37         アダプタ       39         パソコン       40	電話 68 メール 74 着信拒否 65 着信履歴 66
ワイヤレスチャージャー     38       商標     98       初期設定     44	通知アイコン     51       通知パネル     52       通話音量     65       通話設定     69
ステータスアイコン	通話保留     65       通話履歴     66
スリープモード41	τ
t	テンキーキーボード
セキュリティ(設定)	電池パック     36       電話帳     67       電話番号確認(自分)     67       電話を受ける     65
ソフトウェア更新89	電話をかける63
た	٤
タスク管理     55       タッチパネル操作     42       タップ     42       タップサーチ     55       端末情報     69	同期(設定)69ドコモminiUIMカード32ドコモアプリパスワード69ドラッグ43トラブルシューティング82取り扱い上のご注意18

C	ほ
入力方式切り替え(文字)57 ね	防水/防塵性能
	保証について87
ネットワーク(設定)	<b>ま</b> マイプロフィール67
は	****
バイブレーション	み
Gmail	水抜き28
メール74	ប
パソコンで充電40 バックアップと復元(設定)69	無線 (設定)
発信履歴66	め
₽.	名刺
比吸収率(SAR)       94         日付設定       69         表示(設定)       69	プール   Gmail
ıZı	メール73
フォーマット (microSDカード)	メールアカウント 47 メジャーアップデート 93
ブックマーク	ŧ
ブラウザ	文字入力56
フリック入力58	ю
プロフィール68	ユーザー補助 (設定) 69
^	輸出管理規制97
ページ並べ替え(ホーム画面)50	

#### ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

My docomo (http://www.mydocomo.com/) ⇒各種お申込・お手続き

※ご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。

※「docomo ID /パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は本書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。 ※ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。

※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

# マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

#### こんな場合は必ず電源を切りましょう

- 使用禁止の場所にいる場合 航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を
  - 切ってください。
    ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

## こんな場合は公共モードに設定しましょう

■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合を除きます。

■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所でFOMA端末を使用す ると、周囲の方への迷惑になります。

## 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しま しょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で FOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに 気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

### プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信 を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

#### こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- 機内モード:電波を発する機能を有効/無効にします。
- マナーモード:着信音などFOMA端末から鳴る音を消します。
- 公共モード(電源OFF):電話をかけてきた相手に、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。
- バイブレータ:電話がかかってきたことを、振動で知らせます。

そのほかにも、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどのオプションサービスが利用できます。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回収・リサイクルに出しましょう。

#### 海外での紛失、盗難、精算などについて 〈ドコモ インフォメーションセンター〉(24 時間受付)

#### ドコモの携帯雷話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号

-81-3-6832-6600\* (無料)

- \* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※N-01Dからご利用の場合は、+81-3-6832-6600 でつながります。 (「+」は「0」をロングタッチします。)

#### 一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

#### ユニバーサルナンバー用 国際識別番号

-8000120-0151\*

- \*滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

#### 海外での故障について 〈ネットワークオペレーションセンター〉(24 時間受付)

#### ドコモの携帯雷話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号

-81-3-6718-1414\* (無料)

- \* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※N-01Dからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります。 (「+ は「0 | をロングタッチします。)

#### 一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号

-8005931-8600\*

- \*滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号 については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客様が購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

# 総合お問い合わせ先 〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) 151 (無料)

- ※一般電話などからはご利用になれません。
- ■一般電話などからの場合

oo 0120-800-000

- ※一部の IP 電話からは接続できない場合があります。 受付時間 午前9:00~午後8:00 (年中無休)
- ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/

#### 故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯雷話からの場合

(局番なしの) 113 (無料)

- \*一般電話などからはご利用になれません。
- ■一般電話などからの場合

ത്ത് 0120-800-000

※一部の IP 電話からは接続できない場合があります。 受付時間 24 時間 (年中無休)

## 試供品のお問い合わせ先〈NEC モバイルインフォメーションセンター〉

一般電話からの場合

000 0120-102001

■携帯電話からの場合

**2** 0570-064919

※PHS からは受付ができないため、一般電話/携帯電話からおかけください。 受付時間 平日 午前9:00~12:00

午後1:00~5:00

- (土・日・祝日・NEC 所定の休日を除く) ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●試供品については、本書内でご確認ください。

販売元 株式会社NTTドコモ

製造元 NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社

11.11(2版) MDT-000166-JAA0 T

マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

環境保全のため、不要になった 電池はNTT ドコモまたは代理店、 リサイクル協力店等にお持ちく ださい。



再生紙を使用しています

